

البرري ALBERRI

27



COCENTAINA - EL COMTAT

REVISTA PATROCINADA PER L'AJUNTAMENT DE
COCENTAINA, INSTITUT ALACANTÍ DE CULTURA
"JUAN GIL ALBERT" I ASSOCIACIÓ D'AMICS DEL
CENTRE D'ESTUDIS CONTESTANS MUSEU I
PATRIMONI CULTURAL DEL COMTAT

2017



AJUNTAMENT DE COCENTAINA



ASSOCIACIÓ D'AMICS DEL
CENTRE D'ESTUDIS CONTESTANS
MUSEU I PATRIMONI CULTURAL DEL COMTAT

ÍNDIX

LA EDAD DE BRONCE EN LAS TIERRAS DEL INTERIOR ALICANTINO. LA COLECCIÓN DEL CENTRE D'ESTUDIS CONTESTANS (II)	11
Mauro S. Hernández Pérez Universidad de Alicante	
Pere Ferrer Marset Centre d'Estudis Contestans	
Juan José Mataix Albiñana Universidad de Alicante	
RESTOS ÓSEOS DE YACIMIENTOS DE LA EDAD DEL BRONCE EN CAVIDADES DE LA VALL DE GALLINERA (ALICANTE).....	85
María Pilar Iborra Eres Rafael Martínez Valle Área de Arqueología y Paleontología. IVR. Cultur Arts Generalitat.	
LA TROBALLA EXCEPCIONAL D'UNA ÀRULA ROMANA AMB RESTES DE POLICROMIA A L'ENCREUAMENT DELS RIUS SERPIS I PENÀGUILA	95
Ivan Jover Peris Centre d'Estudis Contestans	
ALGUNAS REFLEXIONES ACERCA DE LA VINCULACIÓN DE LOS PINTORES MACIP CON LA VILLA DE COCENTAINA. LA OLVIDADA TEORIA DEL CANÓNIGO VICTORIA ACERCA DEL LUGAR DE NACIMIENTO DE JUAN DE JUANES.....	105
Miguel Ángel Picó Pascual Centre d'Estudis Contestans	
FRAGA, UN SEÑORÍO ECLESIAÍSTICO EN EL S. XVI.....	117
Primitivo J. Pla Alberola Universidad de Alicante	
LA FRANQUÍCIA DE LA FIRA DE COCENTAINA, L'IMPOST DE LA CISA I ALTRES EXACCIONS.....	179
Josep Cortés Domínguez Centre d'Estudis Contestans	
LA REBEL·LIÓ CARLINA DE GAIANES: ESTUDI D'UN SUMARI JUDICIAL.....	231
Pau Berenguer Soriano Professor d'història a l'IES ALBAL	
EL HALLAZGO DE LAS PINTURAS MURALES EN LA BÓVEDA DE LA IGLESIA DE EL SALVADOR DE COCENTAINA.....	259
Alba Torró Llopis Sandra Ruíz García Consejadoras y Restauradoras de Bienes Culturales	



La Penya Foradà. Vall de Gallinera.

**LA EDAD DE BRONCE EN
LAS TIERRAS DEL INTERIOR ALICANTINO.
LA COLECCIÓN DEL CENTRE D'ESTUDIS CONTESTANS (II)**

Mauro S. Hernández Pérez
Universidad de Alicante

Pere Ferrer Marset
Centre d'Estudis Contestans

Juan José Mataix Albiñana
Universidad de Alicante

“Normalmente se elige como emplazamiento un espolón rocoso entre dos barrancos, lo que constituye una protección natural del poblado, y se cierra... con una recia muralla a veces de varios metros de grosor en la base, Sorprende y maravilla semejante obra de protección para aldeas cuyo número de casas es generalmente reducido. Aunque conocemos gran número de estos poblados –es un periodo de una intensísima densidad de población sin que sea posible determinar si se trata de poblados contemporáneos o sucesivos- apenas ninguno de ellos ha sido excavado en su integridad y la información de que se dispone sobre el aspecto urbanístico es muy deficiente”.

E. A. Llobregat Conesa, 1976: 50

Las reflexiones que hace más de 40 años realizó E. Llobregat sobre la Edad del Bronce en Alicante continúan vigentes a pesar de los indudables avances en la investigación arqueológica en el País Valenciano en los últimos años. Son muchas las prospecciones y la recogida de materiales superficiales, a menudo ligadas a inventarios de un rico patrimonio que en el caso de la Edad del Bronce es difícil de catalogar por ubicación en lugares de difícil acceso, a menudo modificados por remociones agrícolas y cubiertos por una densa vegetación que dificulta la identificación de sus construcciones. Algunos de ellos se reocuparon en época ibérica o medieval, dificultando la identificación de las construcciones visibles.

El Centre d'Estudis Contestans se ha ocupado desde el mismo momento de su creación en 1971 de la recuperación de un extraordinario patrimonio que a lo largo de milenios se ha acumulado en las tierras del interior montañoso alicantino. En el pasado número de la revista *Alberri*, que edita el Centre nos ocupamos de la Edad del Bronce en las tierras del Comtat (Hernández, Ferrer y Mataix, 2016), catalogando 78 yacimientos a partir de los materiales conservados en el Museu Arqueològic i Etnològic del Comtat –en adelante MAEC. Ahora, con objeto de continuar con la catalogación y estudio de los materiales de sus fondos, se realiza un inventario y estudio de la Edad del Bronce en los términos municipales de Castell de Castells, Confrides, la Vall d'Alcalà, la Vall d'Ebo, la Vall de Gallinera y la Vall de Laguar. Muchos de estos yacimientos se localizaron en las últimas décadas del siglo XX cuando realizamos, con los correspondientes permisos de la Generalitat Valenciana, la catalogación del arte rupestre en la provincia de Alicante, en la que procuramos registrar los yacimientos de su entorno, aunque no existiera relación alguna entre los yacimientos con pinturas rupestres y asentamientos de la Edad del Bronce¹.

Término municipal de Castell de Castells

Castellet de Bil.la

Situación

En el extremo oriental de la Serra d'Alfaro, en la margen izquierda del Barranc de Bil.la, a unos 500 m de su confluencia con el Riu Xalò o Gorgos y a 200 m de los corrales del Bancalot. Se accede al yacimiento por el Camí dels Bancalots, una pista asfaltada que, partiendo de la localidad de Castell de Castells, se dirige a las tierras altas de la Serra d'Alfaro. Coordenadas UTM: X 742666 Y 4291578. Altura sobre el nivel del mar: 595 m (figura 1: 1).

Descripción

Cerro de sección troncocónica, con la plataforma superior de tendencia oval y tendencia plana de unos 150 m², rodeada de un muro de unos 0, 80 m de ancho. En el extremo suroeste y en una cota de unos 10 m por debajo de la plataforma superior, donde la ladera del cerro es más pronunciada, se construyó una terraza de planta alargada de unos 70 m². En el extremo sur, el punto más accesible del poblado, se construyeron dos plataformas escalonadas a modo de bastiones, de planta redondeada, protegidas por gruesos muros. Otro muro de piedra seca, de unos 2 m de ancho, recorre todo el lado oriental de la plataforma superior, de la que dista unos 8 m. Esta construcción, en la actualidad prácticamente derruida, corresponde a su ocupación medieval musulmana, a juzgar por los materiales recuperados en este punto y sus similitudes con los yacimientos próximos, como El Crestall, Cocoll o Penya de Pere Martí.

¹ Queremos agradecer la colaboración en los trabajos de campo y documentación a Amparo Martí, Enrique Català, Aureli Tormos, Francisco Hernández, Paco Sempere, José Vte Perea, Joanjo Llorens, y José Vte. Valls, miembros del Centre d'Estudis Contestans y de l'Associació d'Amics del CEC Museu i Patrimoni Cultural del Comtat.

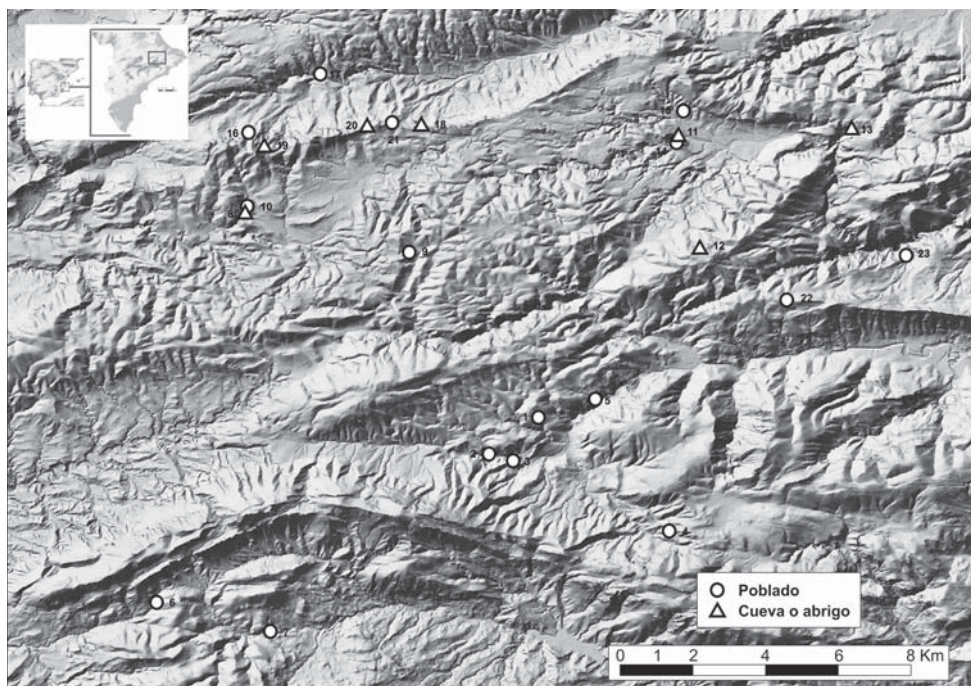
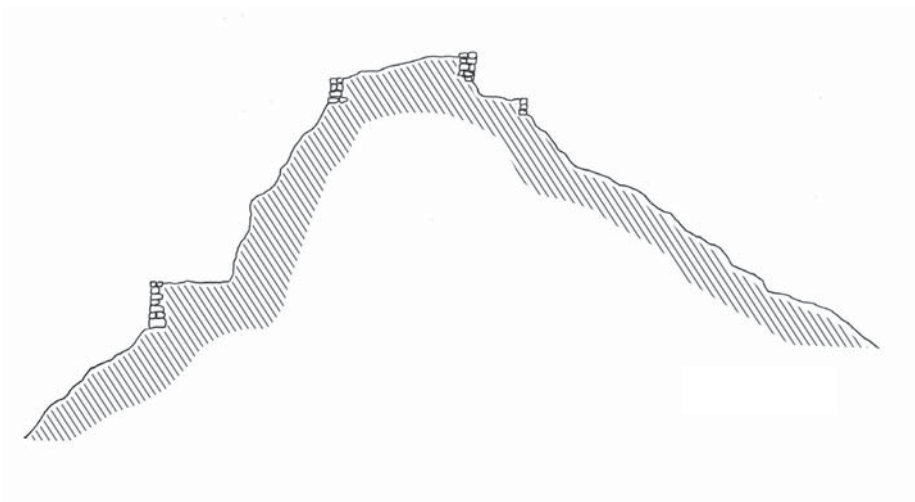
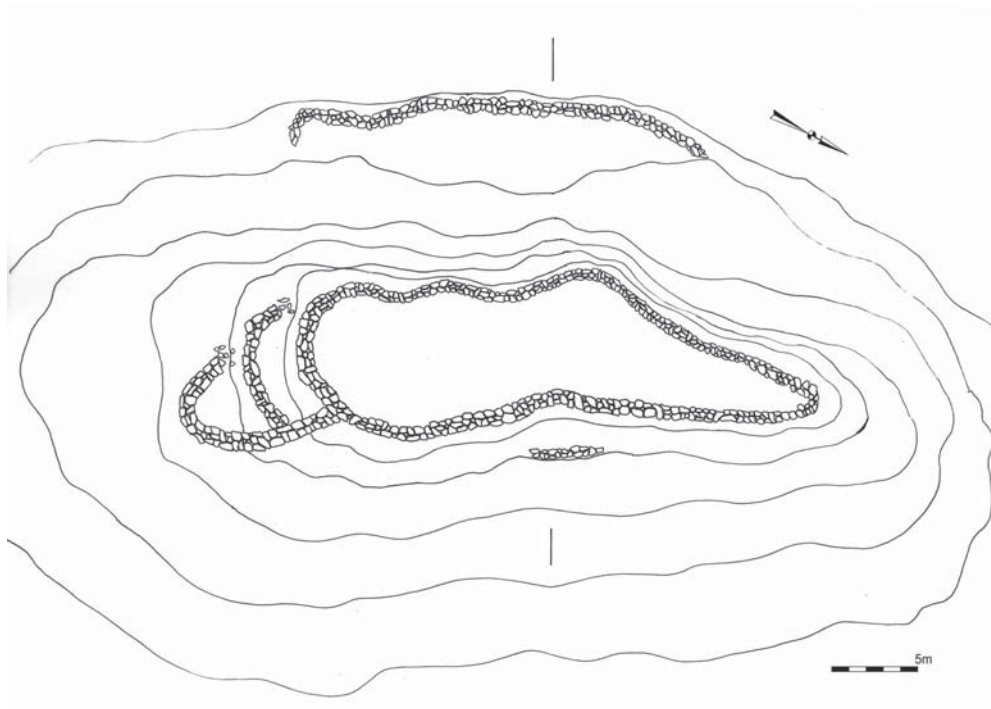


Fig 1. Plano de localización de los yacimientos citados en el texto: 1. Castellet de Bil·la; 2. Morret del Barranc de La Fita; 3. Penya de Pere Martí; 4. Penya Escoda; 5. Tossal del Molí de Gomis; 6. La Penya Blanca; 7. Penyó de Les Carrasques; 8. Badall del Tossal de La Roca; 9. Penya de La Retura; 10. Tossal de La Roca; 11. Abric de la Penya de La Bruixa; 12. Cova de La Mallada de La Figuera; 13. Coves de Ribes; 14. La Muntanyeta; 15. Tossal Gran; 16. Castell d'Alcalà; 17. Castellot de Patró; 18. Cova de La Gralla; 19. Cova de L'Edra; 20. Cova de les Llanties; 21. La Foradà; 22. Castellet de Garga; 23. La Pedrera.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . 2 fragmentos muy erosionados de cuerpo de vaso cerámico con mamelón. Cocción oxidante. Desgrasante calizo, pequeño y abundante (figura 2: 1 y 2).
- . Fragmento de pared con carena. Cocción oxidante. Desgrasante calizo de tamaño medio y abundante. Superficie alisada (figura 2: 3).
- . Fragmento de base plana con inflexión redondeada. Cocción oxidante. Desgrasante calizo de tamaño medio y abundante (figura 2: 4).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo de pequeño tamaño y porcentaje medio. Superficies alisadas (figura 2: 5).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción reductora, desgrasante calizo de pequeño tamaño y porcentaje medio. Superficies groseras (figura 2: 6).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante, desgrasante



Castellet de Bil-la, Planta y Sección.



Castellet de Bil·la.



Castellet de Bil·la, muro de la plataforma superior.

- calizo pequeño y porcentaje medio. Superficies alisadas (figura 2: 7).
- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante, desgrasante calizo pequeño y poco abundante. Superficies erosionadas (figura 2: 8).
 - . Fragmento de borde cóncavo entrante y labio biselado al interior plano. Cocción oxidante, desgrasantes calizos, medianos y abundantes. Superficies alisadas (figura 2: 9).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante, desgrasante de cuarcita de tamaño grande y abundante y superficies erosionadas ((figura 2: 10).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio engrosado al exterior redondeado. Cocción oxidante, desgrasante de cuarcita, mediano y abundante. Superficies alisadas (figura 2: 11).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio plano con ungulaciones. Cocción oxidante, desgrasante de cuarcita de tamaño grande y abundante. Superficies alisadas (figura 2: 12).
 - . Fragmento de borde cóncavo entrante y labio biselado al interior plano. Cocción oxidante, desgrasante calizo y de cuarcita de tamaño mediano abundante. Superficies erosionadas (figura 2: 13).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante, desgrasante calizo de tamaño medio y abundante. Superficies alisadas (figura 2: 14).
 - . Fragmento de borde recto saliente y labio apuntado. Cocción oxidante, desgrasante de cuarcita de tamaño grande y abundante, Superficie erosionadas (figura 2: 15).
 - . Fragmento de borde recto entrante y labio redondeado, cocción oxidante, desgrasante de caliza de tamaño mediano y escaso. Superficies erosionadas (figura 3: 1).
 - . Fragmento de borde cóncavo entrante y labio redondeado. Cocción oxidante, desgrasante calizo de tamaño pequeño y mediano abundante. Superficies erosionadas (figura 3: 2).
 - . Fragmento de borde recto y labio engrosado al exterior convexo o redondeado. Cocción oxidante, desgrasante calizo grande y abundancia media. Superficies alisadas (figura 3: 3).
 - . Fragmento de borde recto entrante y labio plano. Cocción oxidante. Desgrasante de cuarcita de tamaño medio y escaso. Superficies erosionadas (figura 3: 4).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio apuntado. Mamelón. Cocción irregular. Desgrasante de cuarcita de pequeño tamaño y escaso. Superficies erosionadas (figura 3: 5).
 - . Fragmento de borde recto y labio engrosado al exterior convexo o redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante de cuarcita de tamaño mediano y abundancia media. Superficies erosionadas (figura 3: 6).
 - . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio apuntado. Cocción irregular. Desgrasante de cuarcita de tamaño grande y porcentaje medio. Superficies erosionadas (figura 3: 7).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado, con mamelón en el borde. Cocción irregular. Desgrasante calizo pequeño y escaso. Superficies erosionadas (figura 3: 8).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio engrosado al exterior plano. Cocción oxidante. Desgrasante de caliza grande y escaso. Superficies groseras (figura 3: 9).
 - . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo grande y porcentaje medio. Superficies erosionadas (figura 3: 10).

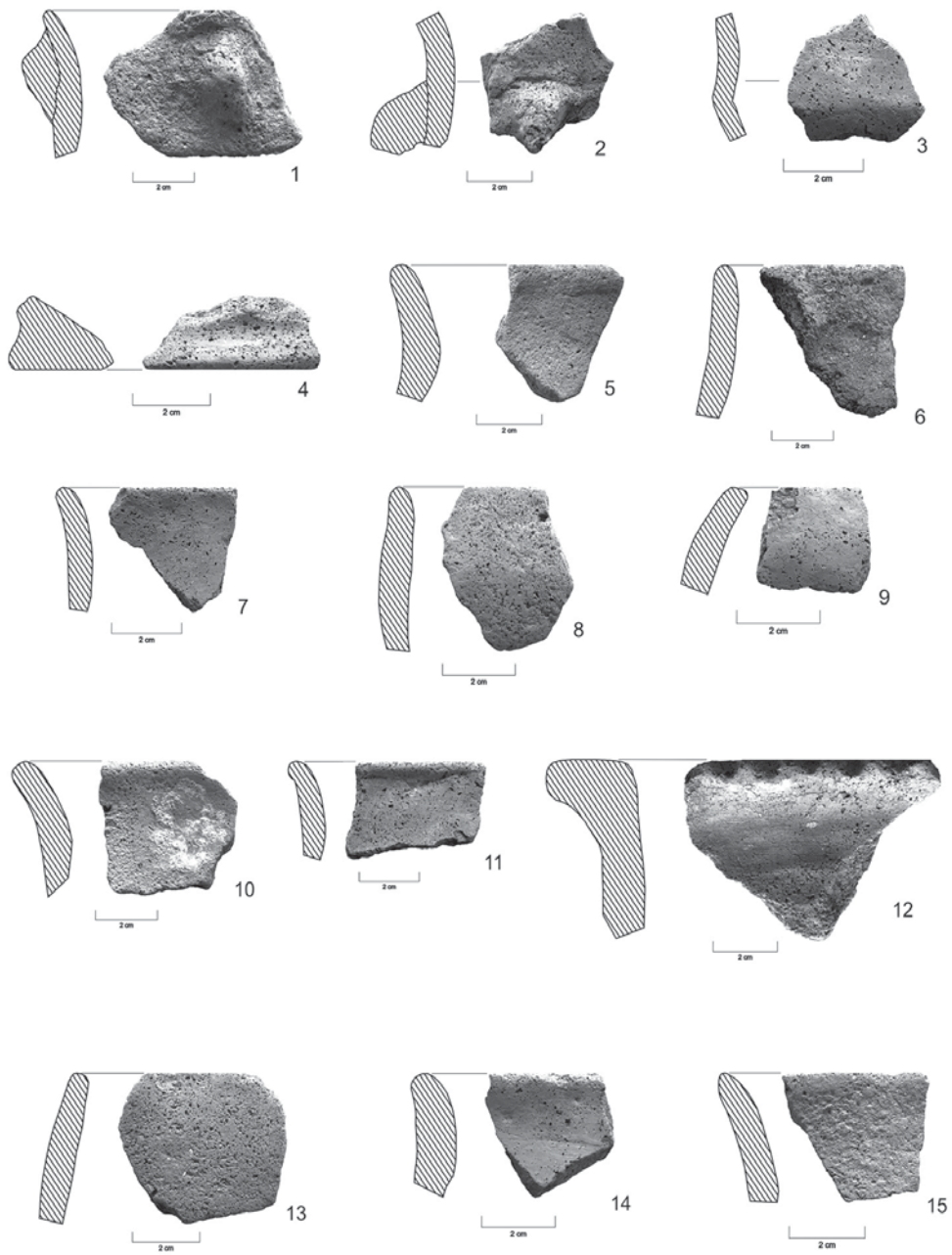


Fig. 2: Castellet de Bil·lba. Castell de Castells.

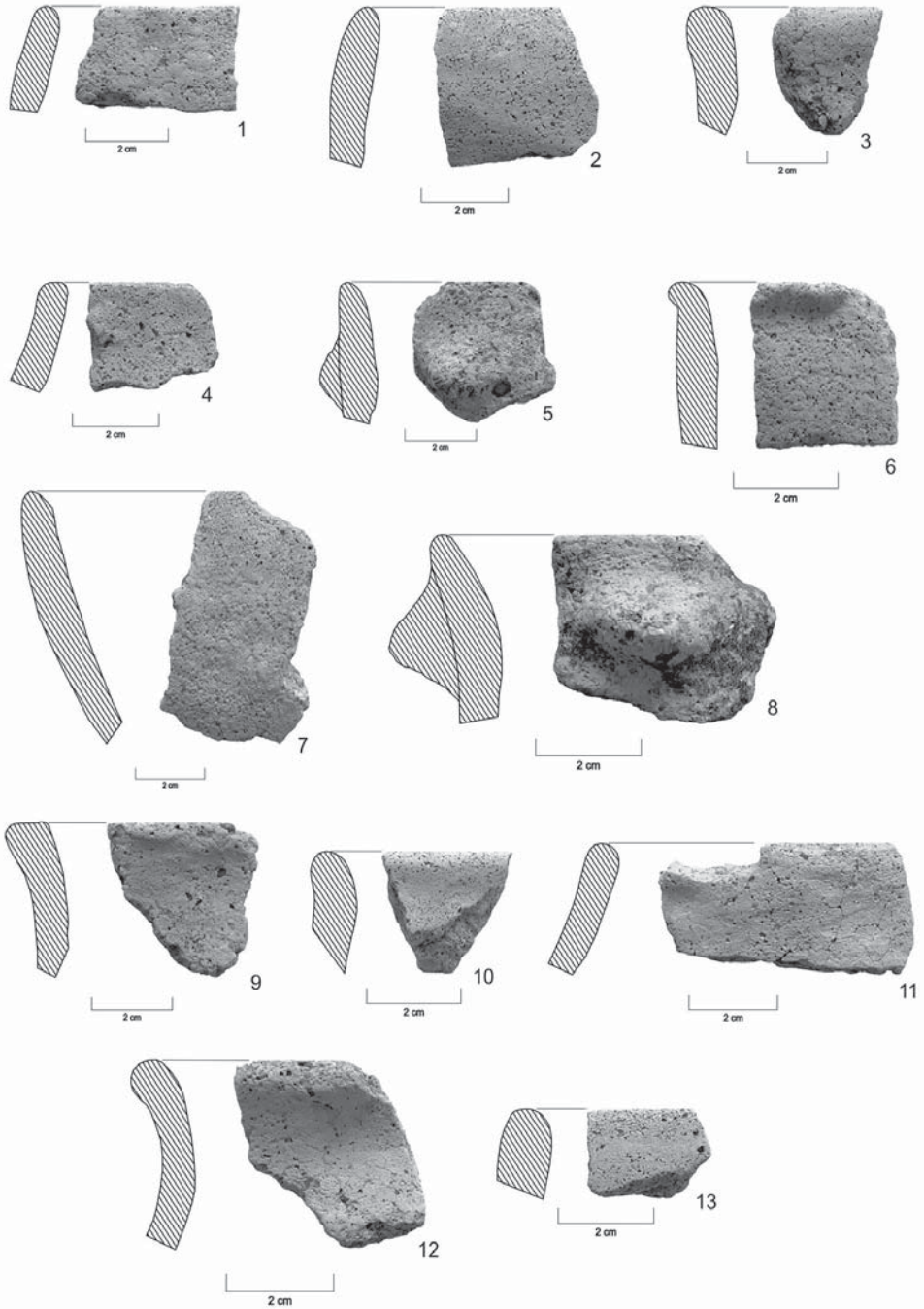


Fig. 3: Castellet de Bil·lba. Castell de Castells

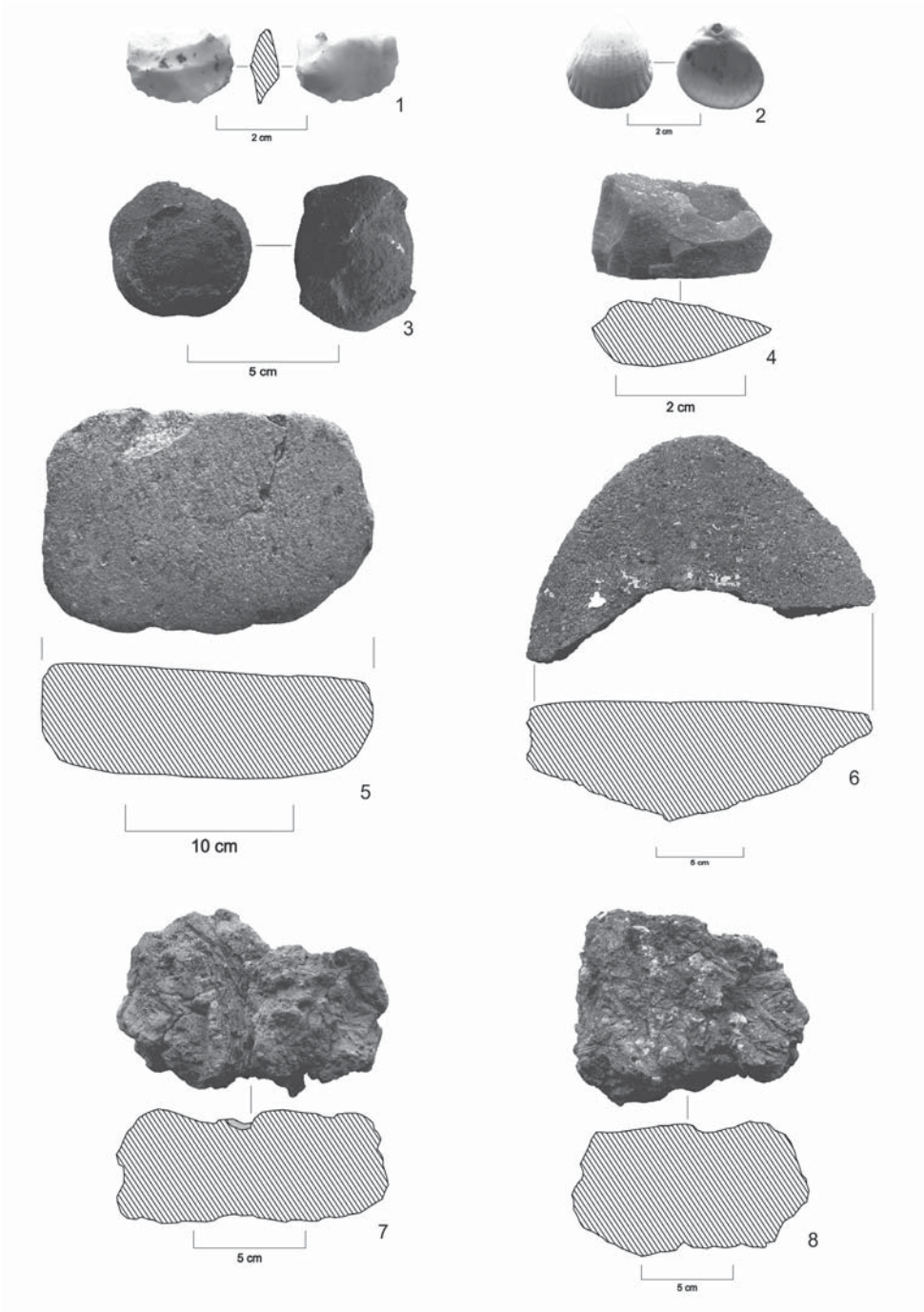


Fig. 4: Castellet de Bil·lba. Castell de Castells

- . Fragmento de borde recto entrante y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo pequeño y escaso. Superficies alisadas (figura 3: 11).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo, mediano y porcentaje medio. Superficies alisadas (figura 3: 12)
- . Fragmento de borde recto entrante y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo, pequeño y escaso. Superficies alisadas (figura 3: 13).
- . 147 fragmentos informes de cerámica hecha a mano, con cocciones mayoritariamente oxidantes, pero también reductoras. Con desgrasantes calizos y de cuarcita de tamaño medio. Las superficies, en su mayoría erosionadas, están alisadas.

Piedra:

- . 1 molino entero de biocalcarenita (figura 4: 5).
- . 1 fragmento de molino de microconglomerado de tonalidad grisácea (figura 4: 6).
- . 1 fragmento de molino de arenisca.
- . 3 lascas de sílex blanquecino y grisáceo.
- . 1 fragmento de lámina de sílex grisáceo con huellas de uso.
- . 3 fragmentos de roca de arenisca sin huellas de uso.
- . 1 nódulo redondeado con presencia de mineral de hierro, con huellas de decalotado natural y percusión (figura 4: 3).
- . 1 diente de hoz de sílex blanquecino de grano grueso bastante erosionado (figura 4: 1).
- . 1 fragmento de cuarcita (figura 4: 4).

Otros elementos

- . 1 concha perforada de *cardium edule* muy erosionada, de color blanco (figura 4: 2).
- . 2 fragmentos de restos constructivos de barro con improntas vegetales (figura 4: 7 y 8).
- . 37 fragmentos de cerámica a torno de época medieval, con cocciones oxidantes y reductoras. Entre ellas bases, fragmentos de pared y asas.

Bibliografía.

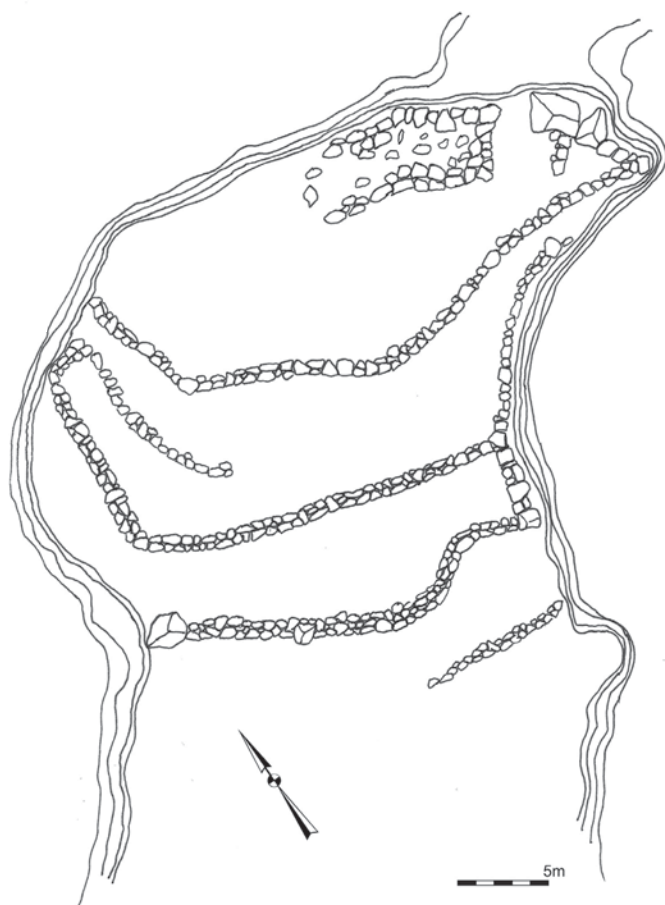
Inédito.

Morret del Barranc de la Fita

Situación

Cerro en la Serra d'Alfaro, ubicado en la confluencia del Barranc de la Fita o de Rotes con el Barranc de Famorca, en la margen izquierda de ambos barrancos. A unos 3 km de Famorca, se accede mediante una pista que arranca de la margen izquierda de la carretera comarcal que comunica esta localidad con Castell de Castells, con final en el cauce del barranco en la misma base del cerro.

En su entorno se localizan varios abrigos con artes macroesquemático, levantino y esquemático, las cuevas de Santa Maira, con una amplia ocupación que se inicia en el Paleolítico superior final y alcanza hasta época medieval, y el poblado de la Edad del Bronce



Morret del Barranc de la Fita. Planta.

y medieval del Panya de Pere Martí. Coordenadas UTM X 741623 Y 4290554. Altura sobre el nivel del mar: 632 m (figura 1: 2).

Descripción

Cerro de planta alargada -150 m- y estrecha -20 m-, con un acusado desnivel N-S y numerosos afloramientos rocosos que dificultan el acceso a su cota más elevada. Rodeado por cortados verticales inaccesibles por los lados este y oeste, el acceso al extremo norte, el más alto del cerro, se realiza mediante un escalón natural de la roca, de más de 3 m de altura. En este punto se construyó un muro de unos 3 m de grosor que parece proteger la entrada al poblado, cuyos sedimentos tienen una apariencia tumular. Se conservan, asimismo, restos varios muros de aterramiento que cruzan de Este a Oeste todo el yacimiento.



Morret del Barranc de la Fita.



Morret del Barranc de la Fita. Muro de la plataforma superior.

Materials. Depósito MAEC

Cerámica

- . Fragmento de cuerpo de vaso cerámico realizado a mano, con cocción mixta, desgrasante calizo y de cuarcita de tamaño medio y escaso. Tiene un mamelón y superficies muy erosionadas (Figura 5: 1).
- . 6 fragmentos informes de cerámica a mano, con cocción mixta o reductora, cuatro de ellos con superficies erosionadas y dos de ellos con superficies alisadas. Los desgrasantes utilizados en la pasta son de caliza, de tamaño pequeño, y poco abundantes.

Piedra

- . 3 lascas de sílex de tono blanquecino y grisáceo sin retocar.
- . 1 molino barquiforme de microconglomerado de tono grisáceo (figura 5: 2).
- . 1 fragmento de molino de microconglomerado (Figura 5: 3).

Bibliografía

Inédito.

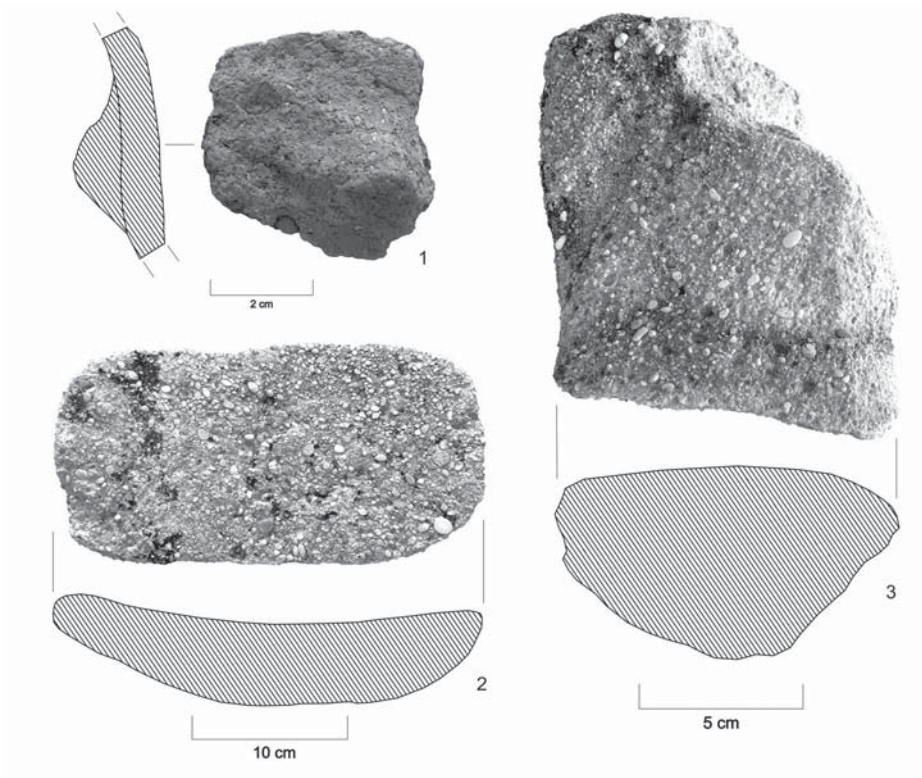


Fig. 5: Tossal del Barranc de la Fita. Castell de Castells

Penya de Pere Martí

Situación

En la margen derecha del Barranc de Famorca. Su acceso se realiza por una pista forestal que parte de la margen izquierda de la carretera comarcal que comunica la localidad de Famorca, de la que dista unos 3 km, con la de Castell de Castells hasta alcanzar un antiguo corral, reconvertido en la actualidad como casa de labor. Coordenadas UTM: X 742154 Y 4290388. Altura sobre el nivel del mar: 623 m (figura 1: 3).

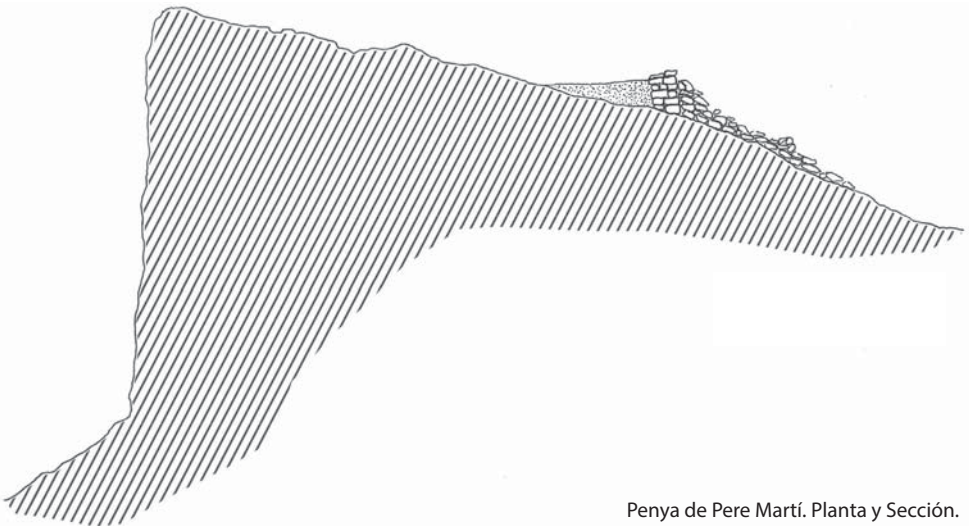
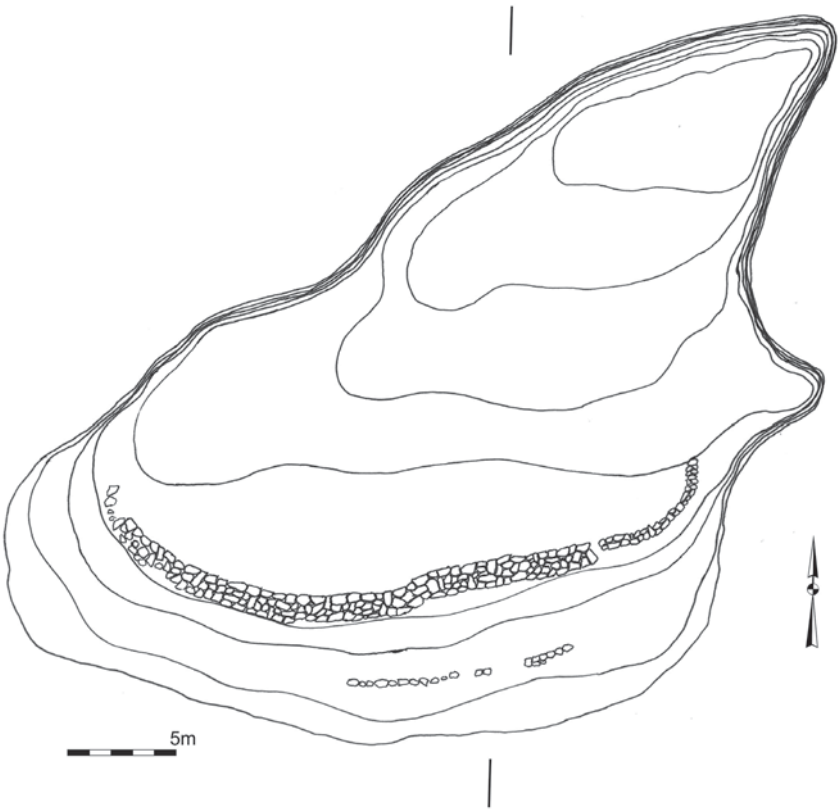
En la margen izquierda de barranco se registra un conjunto extraordinario de abrigos con pinturas rupestres macroesquemáticas, levantinas y esquemática (Hernández, Ferrer y Catalá: 1988) y las Coves de Santa Maira, que tras su descubrimiento ha sido objeto de una actuación arqueológica de sorprendentes resultados. A unos 500 m aguas arriba del mismo barranco se localiza el poblado del Morret del Barranc de la Fita, también de la Edad del Bronce.

Descripción

Cerro con un espectacular cortado por el lado norte que por el este disminuye en altura en dirección meridional. A lo largo de su lado sur se conservan los restos de un muro de cronología musulmana, de 1,5 m de ancho, que se construyó sobre otro de la Edad del Bronce que cierra un espacio de unos 350 m². En una cota inferior, a unos 6 m, se detectan restos de otro muro, del que no se puede precisar su cronología.



Penya de Pere Martí.



Peña de Pere Martí. Planta y Sección.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

. 11 fragmentos informes. Cocciones oxidantes. Desgrasantes de cuarcita de tamaños medios/grandes y de caliza de pequeño tamaño. Superficies alisadas, intensamente erosionadas.

Piedra

- . 2 molinos de microconglomerado (figura 6: 8 y 9).
- . 1 percutor de ofita con huellas de uso (figura 6: 5).
- . 107 piezas de sílex de tonalidades blanquecinas o grisáceas de grano grueso, sin retocar, en su mayoría lascas y algún núcleo.
- . 2 láminas de sección triangular de tono blanquecino y grano grueso, con huellas de uso en el filo (figura 6: 1 y 2).
- . 2 dientes de hoz sobre lámina de sílex blanco de grano grueso (figura 6: 3 y 4).
- . 1 núcleo de extracción de láminas de sílex blanquecino o grisáceo (figura 6: 6).
- . 9 jacintos de Compostela.
- . 1 piedra de fusil de sílex blanco con grano grueso.
- . 1 laja de arenisca gris sin huellas de uso (figura 6: 7).
- . 1 placa de caliza gris sin huellas de uso.

Bibliografía

Inédito



Penya de Pere Martí. Aspecto del muro medieval.

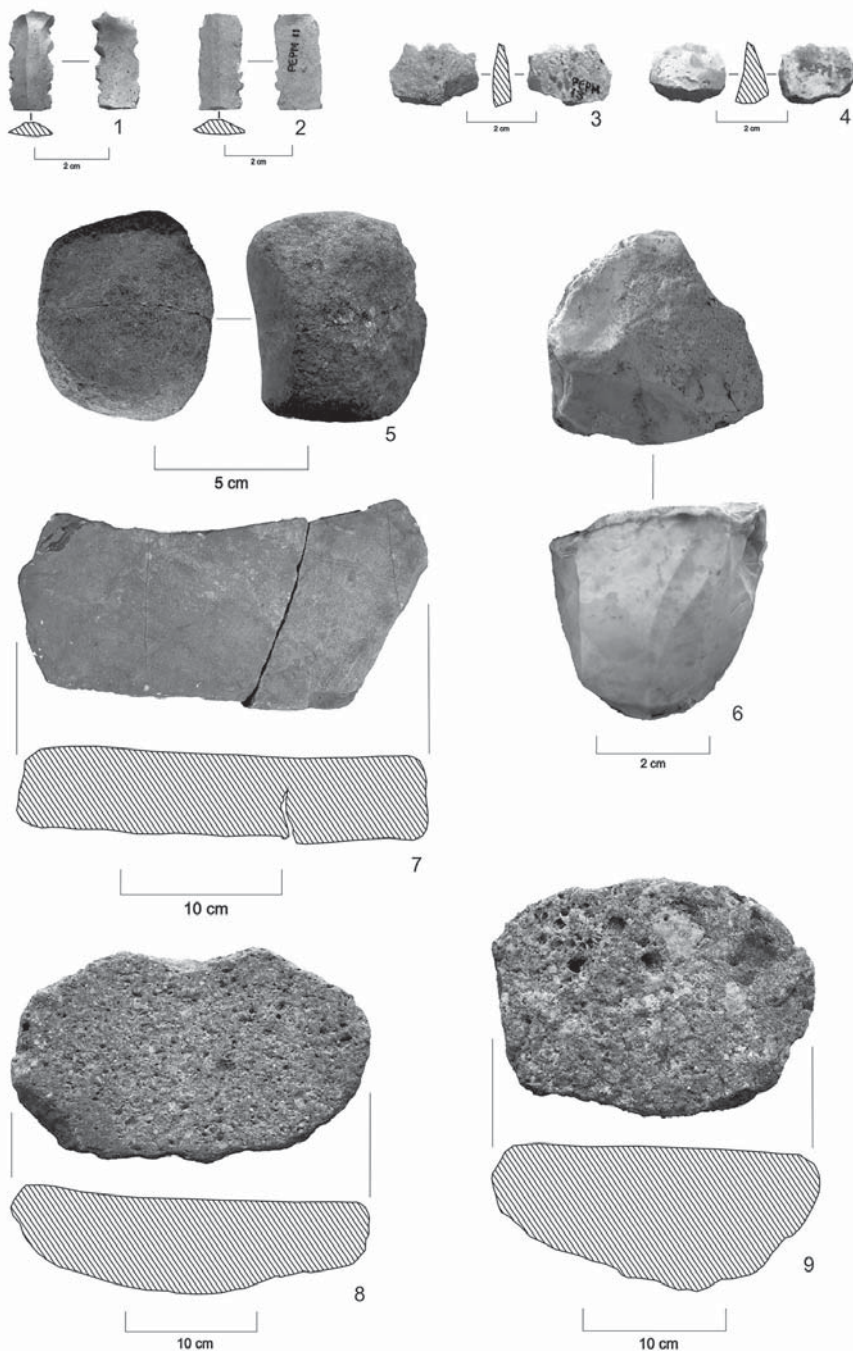


Fig.6: Penya de Pere Martí. Castell de Castells

Penya Escoda

Situación

A la derecha de la carretera comarcal AV 1203, que comunica Tárbeno con Castell de Castells, localidad de la que dista unos 2.500 m, en el punto donde se inicia el camino de les Foies, muy cerca del Pla de'Aialt, donde se localizan abundantes restos del poblado musulmán de Aialt. El Barranc de les Foies, cabecera del riu de Gorgos o de Xalò, discurre a escasos metros del costado meridional del yacimiento. Coordenadas UTM X 745576 Y 4288577. Altura sobre el nivel del mar: 710 m (figura 1: 4).

Descripción

Imponente cerro aislado con una plataforma superior de planta alargada, de unos 170 m de largo y 30 m de ancho y tendencia plana, en la que aflora la roca salvo en su extremo este donde los sedimentos que la cubren apenas supera el medio centenar de metros cuadrados y es el único punto donde se localizaron los materiales arqueológicos. De paredes verticales, que en el lado meridional superan los 30 m de altura, solo es posible acceder, no sin ciertas dificultades, por su lado este, mientras por el cortado sur se conservan restos de un muro formado por piedras de gran tamaño.



Penya Escoda

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . Fragmento de borde recto entrante y de labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo de tamaño pequeño. Superficies erosionadas (figura 7: 1).
- . 12 fragmentos informes de cerámica a mano. Cocciones reductoras o mixtas. Desgrasantes calizos o de cuarcita, de tamaños mediano y grande. Superficies erosionadas.

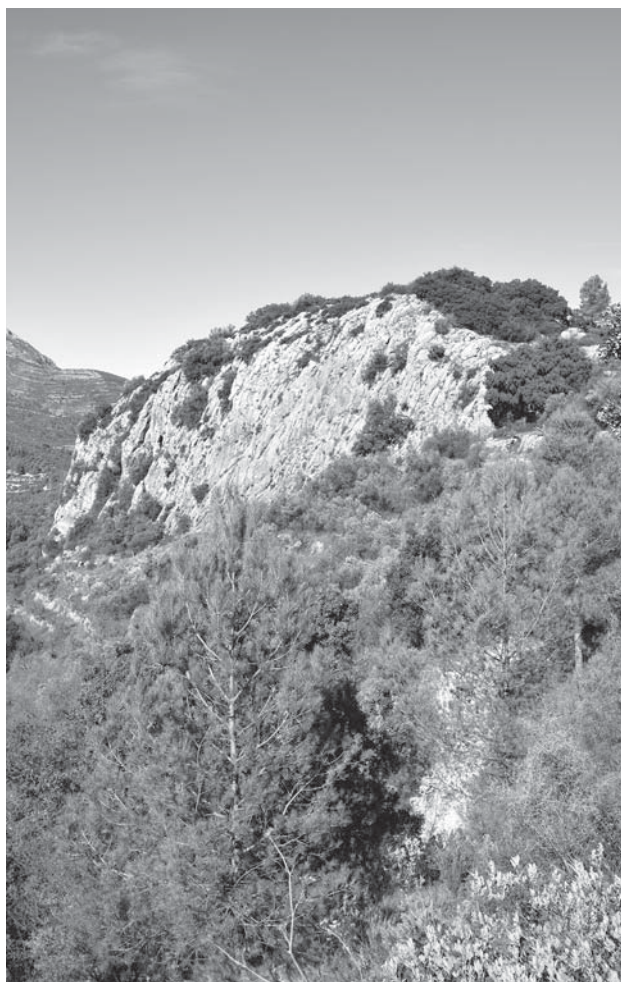
Piedra

- . 1 diente de hoz sobre lasca de sílex blanquecino (figura 7: 2).
- . 8 lascas de sílex blanquecino sin retoque
- . 1 percutor de cuarcita (figura 7: 7).
- . 1 fragmento de canto de ofita o diabasa (figura 7:4).
- . 1 fragmento de molino de conglomerado (figura 7:5).

Otros

- . 8 fragmentos de concha de *glycymeris*, uno de ellos con perforación en el natis (figura 7: 3).
- . 1 fragmento de elemento constructivo de barro con improntas vegetales, muy rodado (figura 7: 6).
- . 20 pequeños restos de fauna terrestre.

Bibliografía. Inédito



Penya Escoda

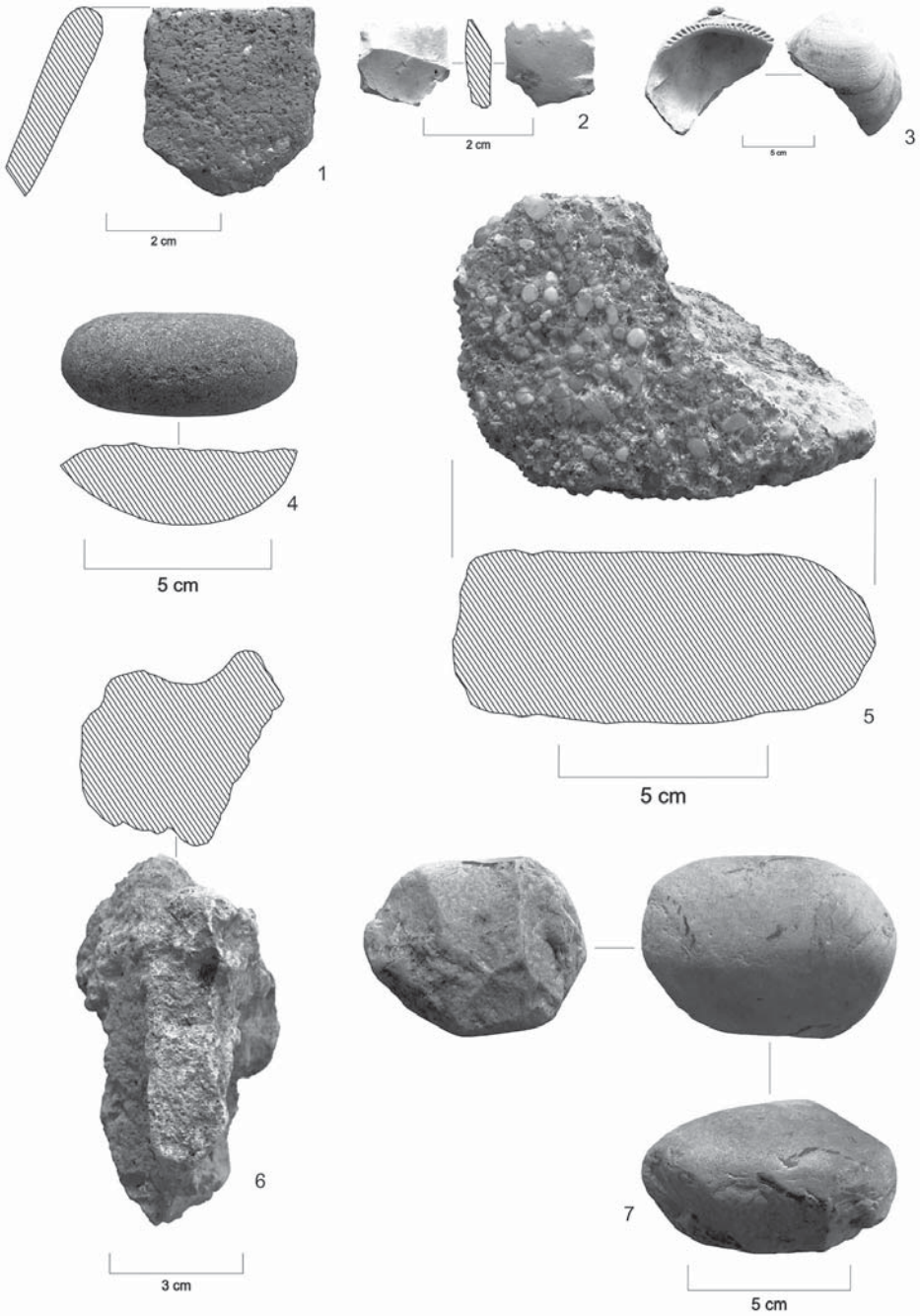


Fig. 7: Penya Escoda. Castell de Castells

Tossal del Molí de Gomis

Situación

En la partida de Espelta a unos 2,5 km de la localidad de Castell de Castells. Se localiza en la margen izquierda del riu Gorgos, a unos 100 m sobre su cauce. Se accede por la carretera comarcal que comunica Castell de Castells con Benigembla que transcurre en este punto por la margen derecha del río o por un antiguo camino de herradura que comunica Castell con partida Espelta y discurre a unos 100 m hacia el norte. Coordenadas UTM: X 743870 Y 4292116. Altura sobre el nivel del mar: 538 m (figura 1: 5).

Descripción

Cerro en forma de cresta es inaccesible por el norte y oeste, mientras que por las dos costados restantes presenta una fuerte pendiente con cortados naturales de diferente altura, entre 5 y 10 m. Protegiendo el acceso a la zona más elevada del cerro por el este se levantaron tres pequeños y gruesos muros escalonados, contruidos con grandes bloques en forma de losas, que protegen un pequeño espacio en lado oeste, aterrazado mediante un muro de 12 m de largo, contruido con piedras de tamaño irregular, en su mayoría grandes, trabadas con tierras de color marrón claro de escasa dureza. En este punto se conserva una acumulación de sedimentos en una superficie de unos 30 m², que se une a una pequeña zona tumular a unos 2 m del cortado norte, entre cuyos sedimentos afloran algunas piedras que sugieren la presencia de una terraza más pequeña.

Materiales. Depósito MAEC

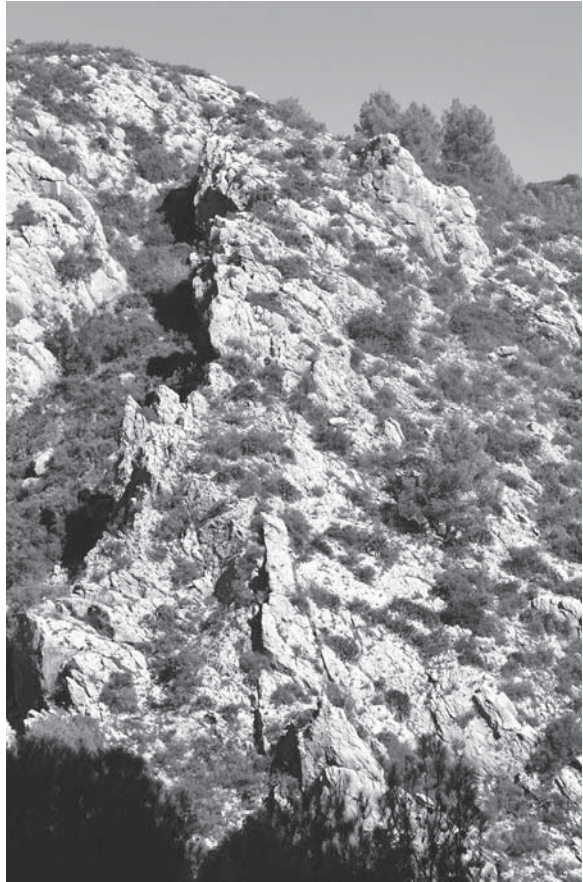
Cerámica

. 7 fragmentos informes de cerámica a mano. Desgrasante de cuarcita pequeño.

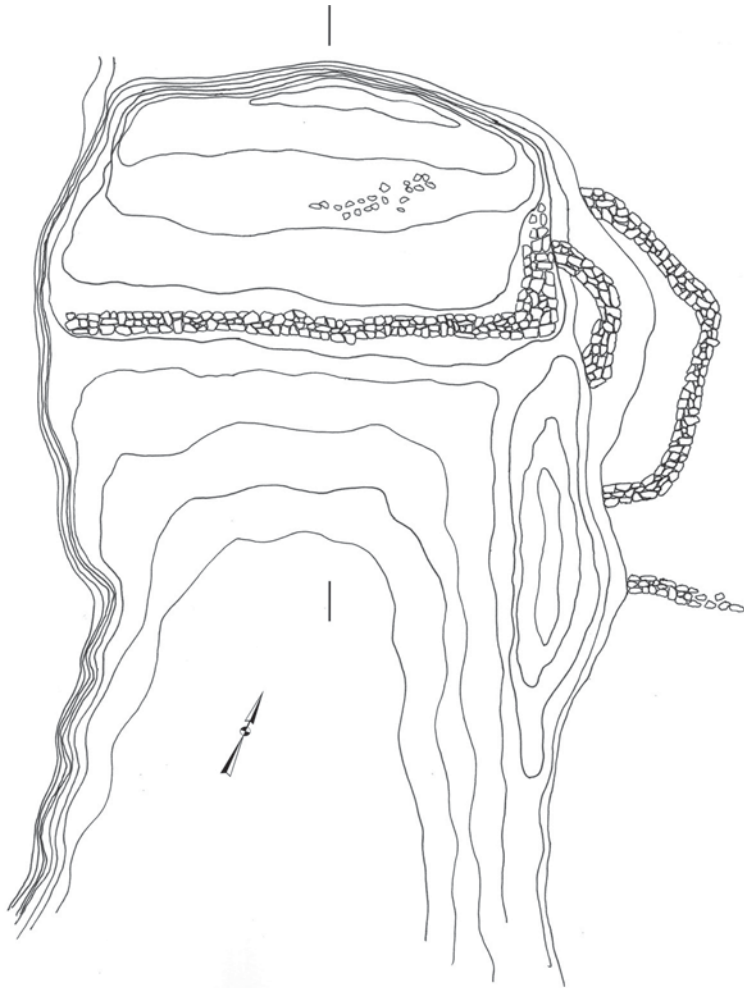
Otros

- Un fragmento de elemento constructivo de barro.

Bibliografía. Inédito.



Tossal del Molí de Gomis



Tossal del Molí de Gomis. Planta y Sección.

Término municipal de Confrides

La Penya Blanca

Situación

A unos 300 m de la margen derecha de la carretera comarcal que comunica Benasau con Confrides, muy cerca del puerto, en la cabecera del Barranc d'Ares. Coordenadas UTM: X 734584 Y 4286294. Altura sobre el nivel del mar: 898 m (figura 1: 6).

Descripción

Pequeño y estrecho cerro, de 8 m de ancho máximo, con laderas muy pronunciadas, las del norte y sur inaccesibles, de difícil acceso la del oeste y más fácil la del este. A media altura se observan los restos de al menos tres muros, muy arrasados, que forman pequeñas terrazas, de apenas 5 y 7 m², y en la parte superior otros dos muros de aterramiento que forman dos plataformas, de 10 y 7.5 m². En la parte más alta del cerro la acumulación de sedimentos y piedras sueltas sugiere la existencia de otra plataforma. Al inicio de la ladera oriental se conserva otro muro de mayores proporciones que delimitaría el acceso al poblado por este lado.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado o convexo. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita de tamaño medio. Superficies erosionadas (figura 8: 1).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado o convexo. Cocción oxidante/reductora. Desgrasantes calizos pequeños o medianos. Superficies erosionadas con evidencias de tratamiento alisado.(fig.8: 2).



La Penya Blanca

- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado o convexo. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita o cuarzo de tamaño mediano. Superficies erosionadas (figura 8: 3).
- . 16 fragmentos informes de cerámica a mano. Cocción reductora. Desgrasantes de cuarcita o calizos predominando los de cuarcita de tamaño medio. Superficies erosionadas con evidencias de tratamiento alisado en algunos de ellos.

Piedra

- . Fragmento de molino de biocalcarenita (figura 8: 4).
- . 1 fragmento de molino de microconglomerado (figura 8: 5).
- . 2 lascas de sílex blanquecino sin retocar.

Bibliografía

Inédito.

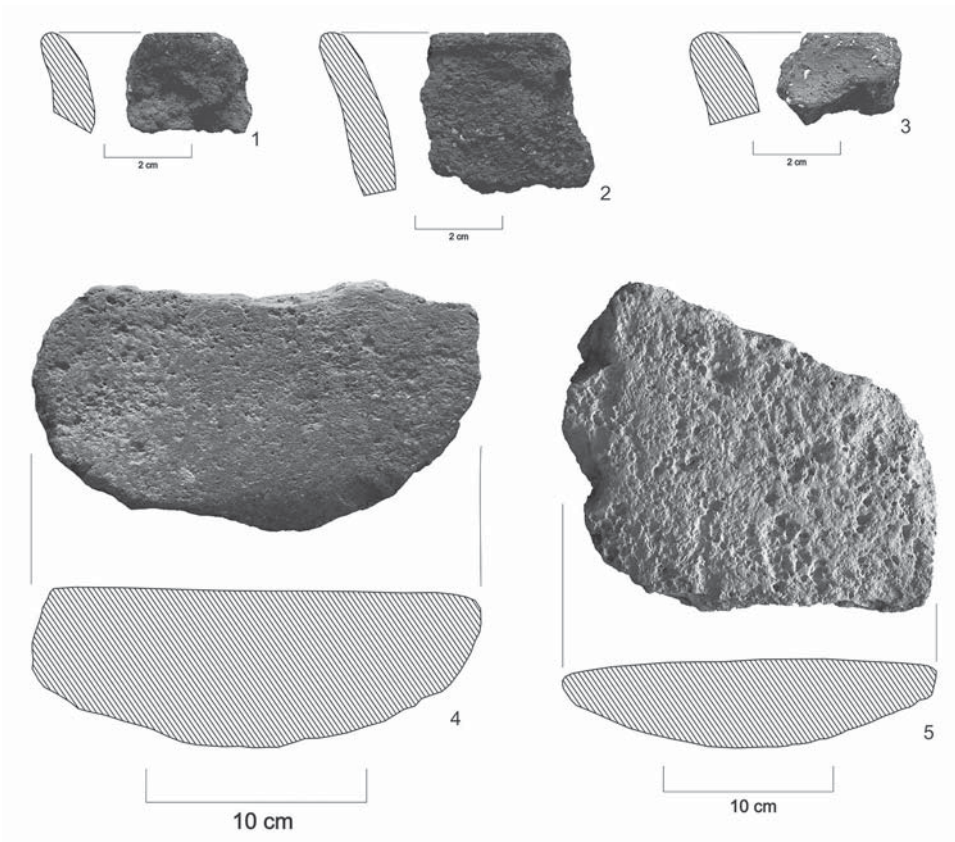


Fig. 8: La Peña Blanca. Confrides.



La Penya Blanca. Confrides.

Penyó de les Carrasques

Situación

A escasos metros de la margen derecha de la carretera comarcal que comunica la Confrides con Benasau, en el punto de inicio de la pista rodada que conduce a la partida de Florent, a unos 200 m de la salida de la primera localidad. Coordenadas UTM: X 737063 Y 4285570. Altura sobre el nivel del mar: 815 m (figura 1: 7).

Descripción

Ladera de fuerte pendiente de unos 30 m de ancho entre dos espectaculares afloramientos rocosos que a media altura da paso a una zona menos abrupta de unos 200 m², actualmente cubierta por una densa vegetación que cubre los antiguos bancales con algunos almendros, algunos de cuyas paredes, posiblemente las que utilizan piedras medianas y grandes dimensiones, pueden corresponder a construcciones antiguas –de la Edad del Bronce, ibéricas y musulmana- a juzgar por los materiales recogidas en el pedregal que desciende hasta la pista de Florent. En el afloramiento de la derecha se han registrado dos abrigos con artes Levantino y Esquemático (Hernández, Ferrer y Catalá, 1988)



Penyó de les Carrasques.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . Fragmento de pared. Cocción oxidante. Desgrasantes calizos medianos. Superficie erosionada. Decoración: franjas incisas en forma de triángulo y puntillado (figura 9: 6).
- . Fragmento de pared con carena y con asa de cinta vertical. Cocción irregular. Desgrasantes de cuarcita y calizos medianos y grandes. Superficie alisada (figura 9: 5).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado o convexo. Cocción oxidante. Desgrasante calizo grande y escaso. Superficie alisada (figura 9: 1).
- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado o convexo. Cocción reductora. Desgrasantes abundantes de cuarcita, de mediano y pequeño tamaño. Superficies groseras (figura 9: 2).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo pequeño y escaso. Superficie erosionada (figura 9: 3).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio plan. Cocción tipo sándwich. Desgrasante calizo, mediano y grande. Superficie erosionada (figura 9: 4).
- . Fragmento de borde recto saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante abundante, calizo y de cuarcita y tamaño mediano-grande. Superficie grosera y erosionada (figura 9: 7).

- . Fragmento de borde recto saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante calizo, escaso y de tamaño mediano. Superficie grosera (figura 9: 8).
- . 35 fragmentos informes de cerámica. Cocciones reductoras, oxidantes e irregulares.

Piedra

- . 1 canto de ofita de sección oval sin huellas de uso.
- . 1 pequeño canto rodado de color negro. Fragmentado y sin huellas de uso.
- . 1 percutor de cuarcita con huellas de uso y sección cuadrangular (figura 9: 10).
- . 1 percutor de cuarcita fragmentado con huellas de uso.
- . 2 lascas de sílex gris sin retoque

Otros

- . 1 fragmento de concha de *glycymeris sp* (figura 9: 9).
- . 16 fragmentos de cerámica ibérica.
- . 56 fragmentos de cerámica a torno de época medieval
- . 1 clavo de hierro de sección cuadrada.

Bibliografía

Inédito.



Penyó de les Carrasques. Confrides.

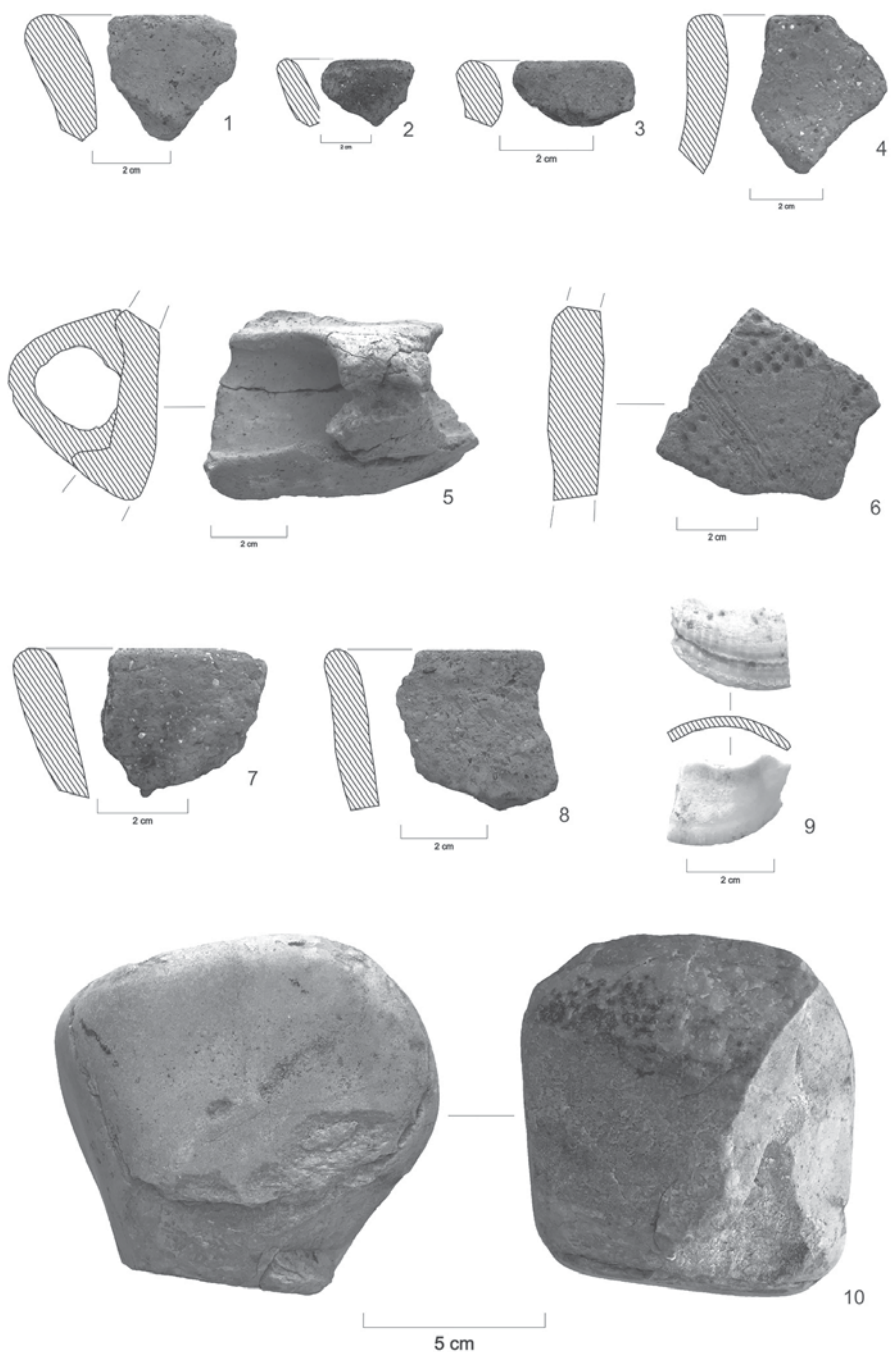


Fig. 9: Penyó de les Carrasques. Confrides.

Término municipal de la Vall d'Alcalà

Badall del Tossal de la Roca

Situación

En el extremo meridional del Tossal de la Roca, a unos 50 m sobre el Barranc del Pelegrí y a unos 100 m de la carretera comarcal que comunica la localidad de Margarida con la de Alcalà de la Jovada. Coordenadas U TM X 736223 Y 4297128. Altura sobre el nivel del mar: 661 m (figura 1: 8).

Descripción

Cerro con abundantes escarpes naturales, entre los que discurre un estrecho paso, que en sus tramos medio y final, apenas alcanza los 6 m de ancho, a través del cual se accede a una superficie plana de unos 150 m² cerrada por un cortado vertical en el lado oeste, en cuya base se localiza la Cova del Tossal de la Roca, con una ocupación muy importante durante el magdalenense y que llega hasta el neolítico cardial. La ladera se abancaló para construir terrazas de cultivo, en la actualidad abandonadas y cubiertas por una densa vegetación. Es probable que al menos dos de los muros de la parte alta, que utilizan piedras de gran tamaño, correspondan a la Edad del Bronce.



Badall del Tossal de la Roca.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . Fragmento de borde recto saliente y labio redondeado. Mamelón horizontal, paralelo al borde. Cocción oxidante. Desgrasante abundante de caliza y cuarcita de tamaño pequeño. Superficie alisada (figura 10: 1).
- . 14 fragmentos informes. Cocciones reductoras. Desgrasantes calizos. Superficies alisadas.

Piedra

- . 2 molinos de arenisca grisácea (figura 10: 2 y 3).

Bibliografía

Inédito.

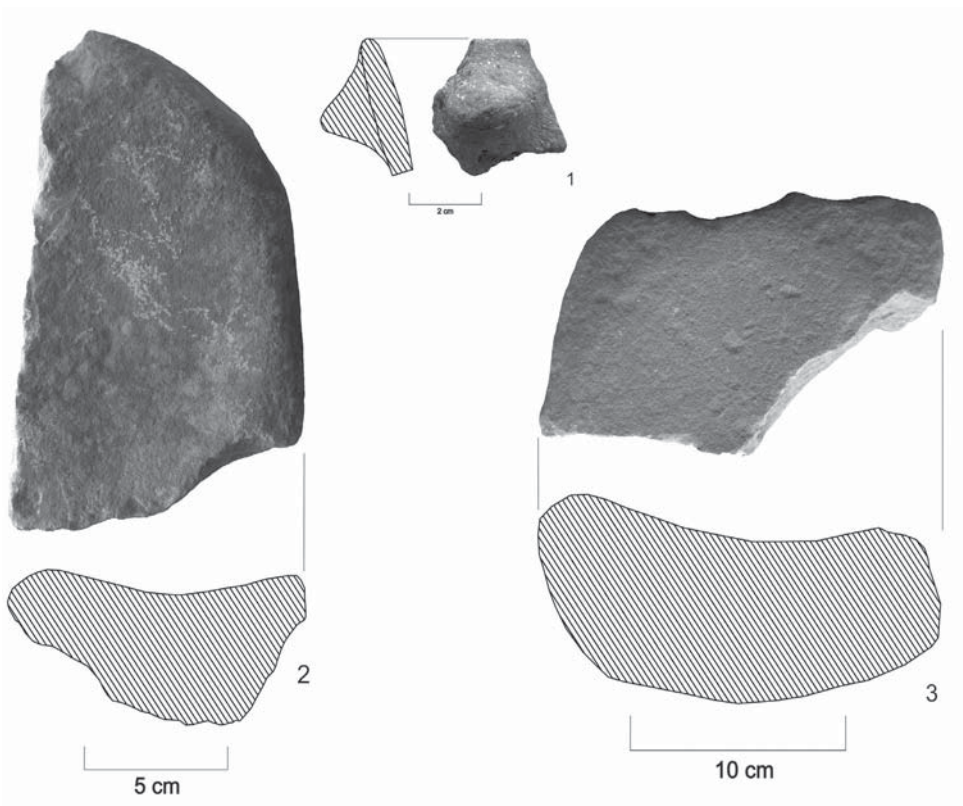


Fig. 10: Badall del Tossal de la Roca. Vall d'Alcalà

Penya de la Retura

Situación

A unos 300 m a la izquierda de la pista forestal que comunica la localidad de Alcalà de la Jovada con las masías de Capaimona, en las proximidades del Pla de Saltes. El corral de la Retura se sitúa al noreste del yacimiento junto a una pared natural casi vertical de gran altura. Hacia el este se localiza el Barranc de Paet y la fuente del mismo nombre. Coordenadas UTM. X 739743 Y 4296001. Altura sobre el nivel del mar: 770 m (figura 1: 9).

Descripción

Cerro de forma ovalada, al que solo se puede acceder, y no sin dificultades, por su lado suroeste donde existe un foso natural de unos 3 m de altura que, aprovechando algunos salientes naturales, permite el acceso a la plataforma superior, mientras el resto está rodeado por paredes verticales, prácticamente inaccesibles. El poblado se extiende por una ladera pronunciada con los restos de un primer muro, muy erosionado, y a unos 5 m otro muro de piedra seca de 1 m de grosor, del que se conserva todo su perímetro y genera una plataforma de unos 70 m² que conserva una notable sedimentación. En la parte superior del cerro aflora por toda superficie la roca natural, cuyos sedimentos se encuentran esparcidos por la ladera.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

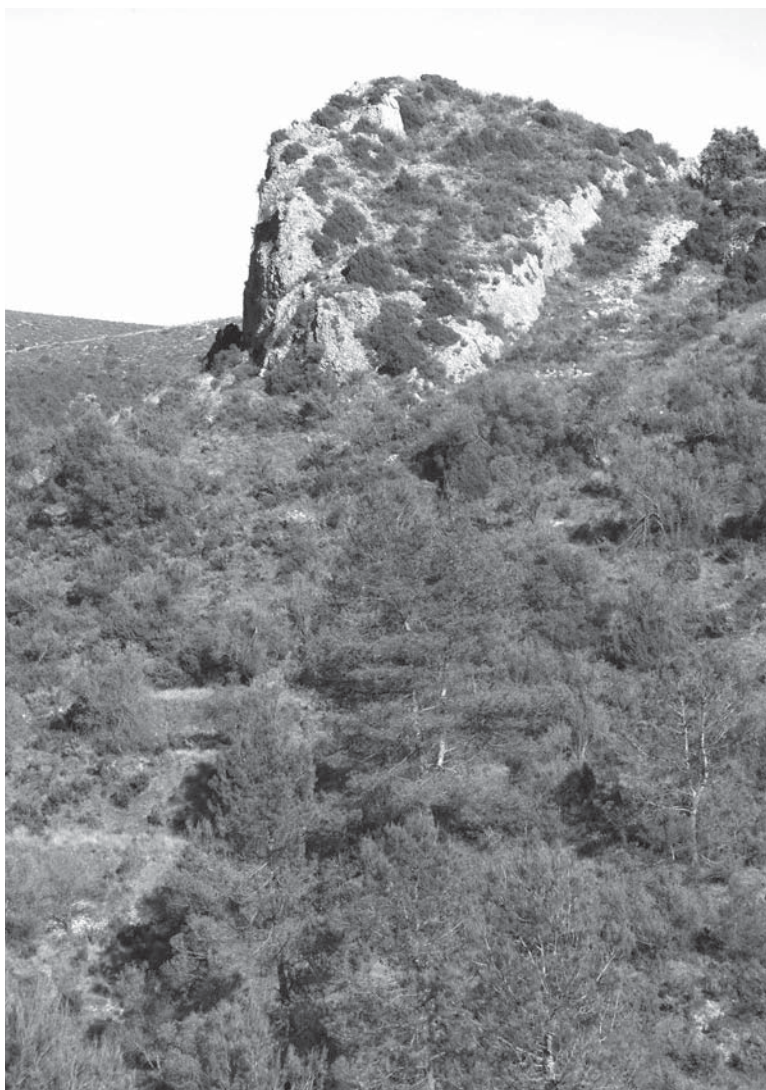
- . Borde convexo saliente, labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante escaso de caliza. Superficie grosera (figura 11: 1).
- . Borde cóncavo entrante, labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza inapreciable. Superficie erosionada (figura 11: 2).
- . Borde recto saliente, labio redondeado. Cocción tipo sándwich. Desgrasante calizo de tamaño medio. Superficie erosionada (figura 11: 4).
- . Fragmento de cuerpo con mamelón. Cocción irregular. Desgrasante calizo inapreciable. Superficie alisada (figura 11: 3).
- . 66 fragmentos de cerámica a mano, con cocciones oxidantes, reductoras o irregulares. Se trata de fragmentos bastante erosionados, con desgrasantes calizos en su mayoría, pequeños y escasos.

Piedra

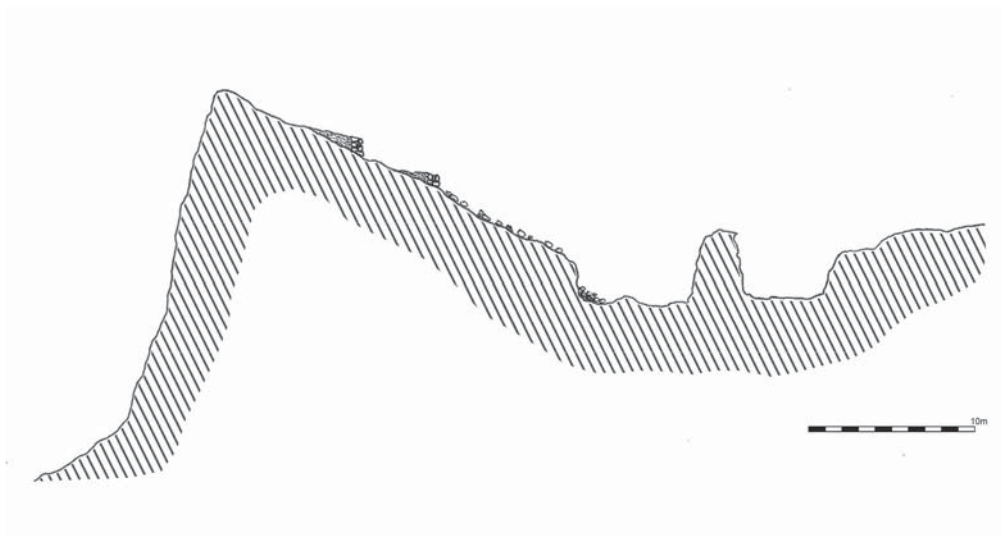
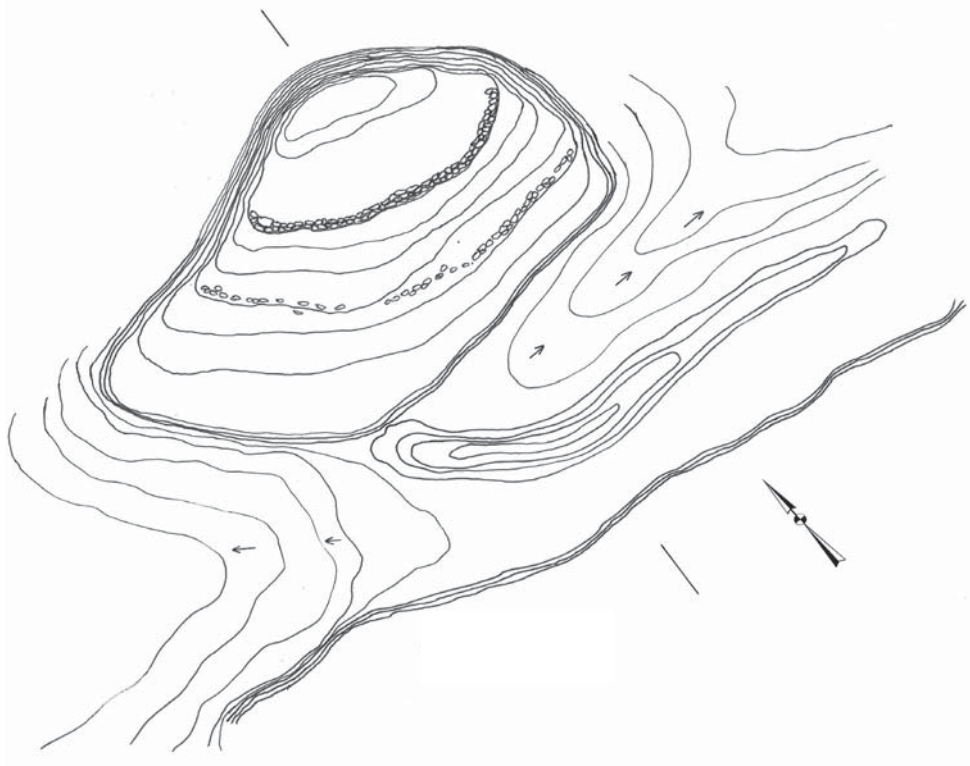
- . 1 placa de arenisca rojiza sin huellas de uso (figura 11: 7).
- . 1 lasca de sílex blanco de grano grueso, posiblemente una preforma de hoz, aún por retocar (figura 11: 5).
- . 1 diente de hoz fragmentado, de sílex blanco y gris, de grano grueso (figura 11: 6).
- . 1 percutor de ofita con huellas de percusión (figura 11: 8).

- . 1 percutor de cuarcita con huellas de uso (figura 12: 1).
- . 1 fragmento de elemento de molienda de microconglomerado (figura 12: 2).
- . 1 fragmento de elemento de molienda de arenisca bioclástica (figura 12: 3).
- . 5 lascas de sílex blanco o gris sin retoque.
- . 1 laminita de sílex gris con retoque en un filo.

Bibliografía. Rubio. 1987 a



Penya de
la Retura.



Penya de la Retura. Planta y Sección.

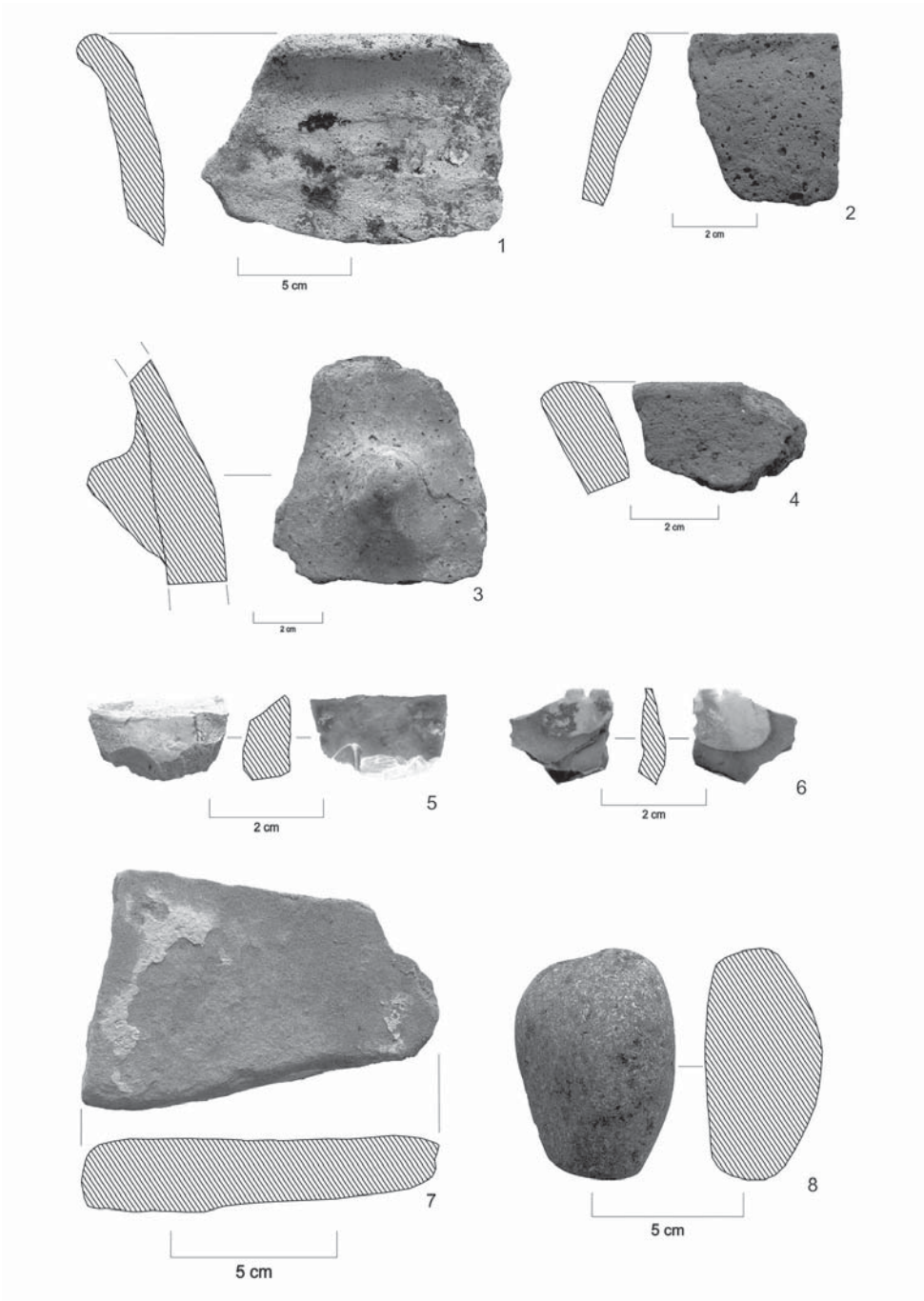


Fig. 11: Penya de la Retura. Vall d'Alcalà.

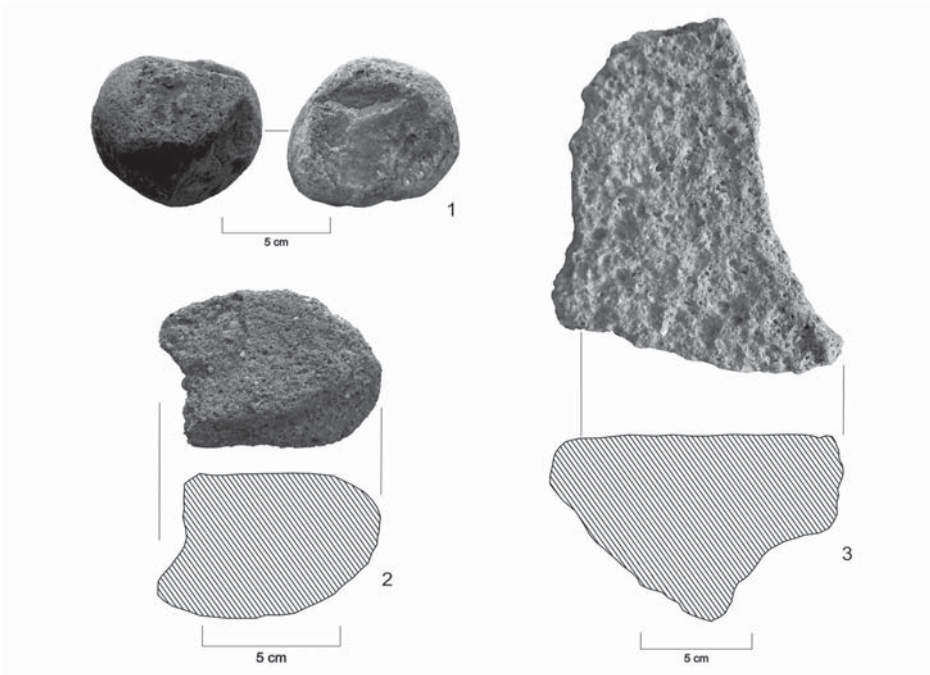


Fig. 12: Penya de la Retura. Vall d'Alcalà.

Tossal de la Roca

Situación

En el extremo meridional de Serra del Xarpolar, en la partida de la Foia de Gràcia, próximo a la cabecera del Barranc del Pelegrí y a unos 400 m del despoblado morisco de La Roca.

Coordenadas UTM: X 7362333 Y 4297128. Altura sobre el nivel del mar: 661 m (figura 1: 10).

Descripción. Cerro de forma redondeada con laderas de suave pendiente, abancaladas las de los lados sur y este, algo más pronunciada la del norte y con un pequeño cortado en el lado oeste de 6 m de altura sobre una zona de tendencia plana de unos 8 m de ancho que se precipita en vertical sobre el Barranc del Pelegrí, muy cerca del Tossal de la Roca. Al final del área abancalada se construyó en la parte superior un muro de piedras de gran tamaño que protege una superficie de unos 300 m². Restos de dos muros, de aparejo más pequeño, se localizan en ambos extremos de parte superior del cerro donde aflora la roca junto a pequeñas acumulaciones de sedimentos.

Materiales. Depósito MAEC.

Cerámica

. Fragmento de borde recto saliente de cerámica a mano, labio biselado al exterior plano. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de pequeño tamaño. Superficie alisada (figura



Tossal de la Roca. Vall d'Alcalà.

13:1).

- . Fragmento de borde recto, con labio engrosado al exterior redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita grande y escaso. Superficie alisada (figura 13: 2).
- . 72 fragmentos informes de cerámica a mano con cocciones reductoras, oxidantes o irregulares, desgrasantes calizos pequeños y medianos, escasos. Superficies bastante erosionadas.

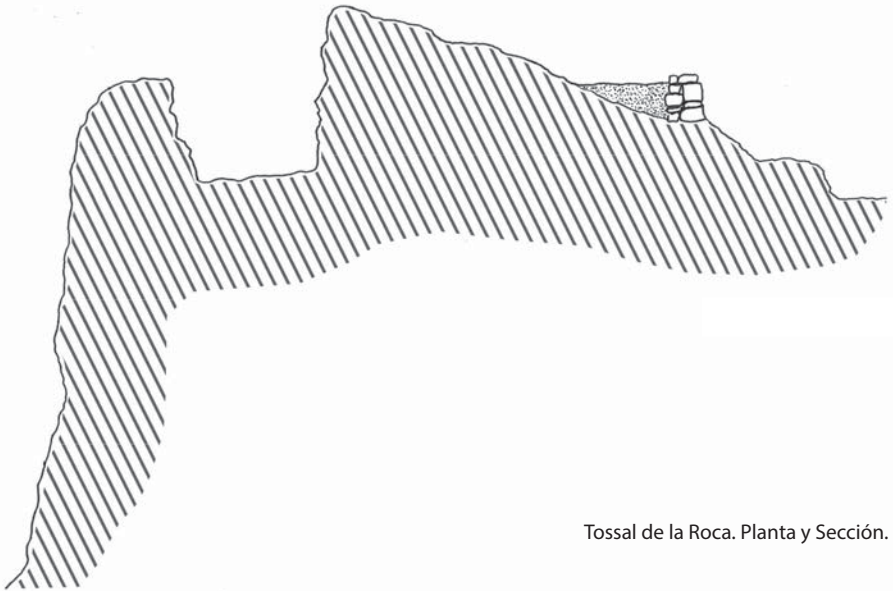
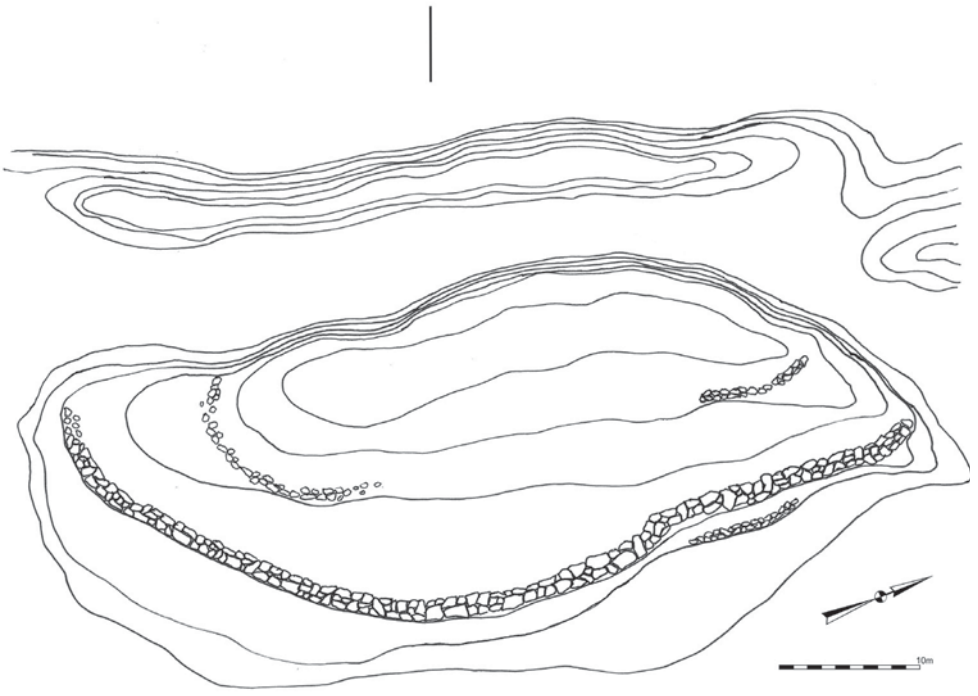
Piedra

- . 1 fragmento de molino de arenisca (figura 13: 7).
- . 1 fragmento de elemento de molienda de arenisca rojiza (figura 13: 8).
- . 4 dientes de hoz: uno de sílex blanco de grano grueso y tres de sílex gris o pardo de grano más fino (figura 13: 3-6).
- . 7 lascas de sílex blanco y gris sin retoque.
- . 1 núcleo de sílex blanco de grano grueso.
- . 21 lascas de sílex grisáceo sin retoque.
- . 1 pequeño canto rodado de color amarillento.

Otros

- . 2 restos de fauna.
- . 48 fragmentos de cerámica a torno de época ibérica.
- . 1 fragmento de concha de *glycymeris sp* (figura 13: 9).
- . 1 escoria redondeada de bronce o cobre.

Bibliografía. Rubio. 1987 a



Tossal de la Roca. Planta y Sección.

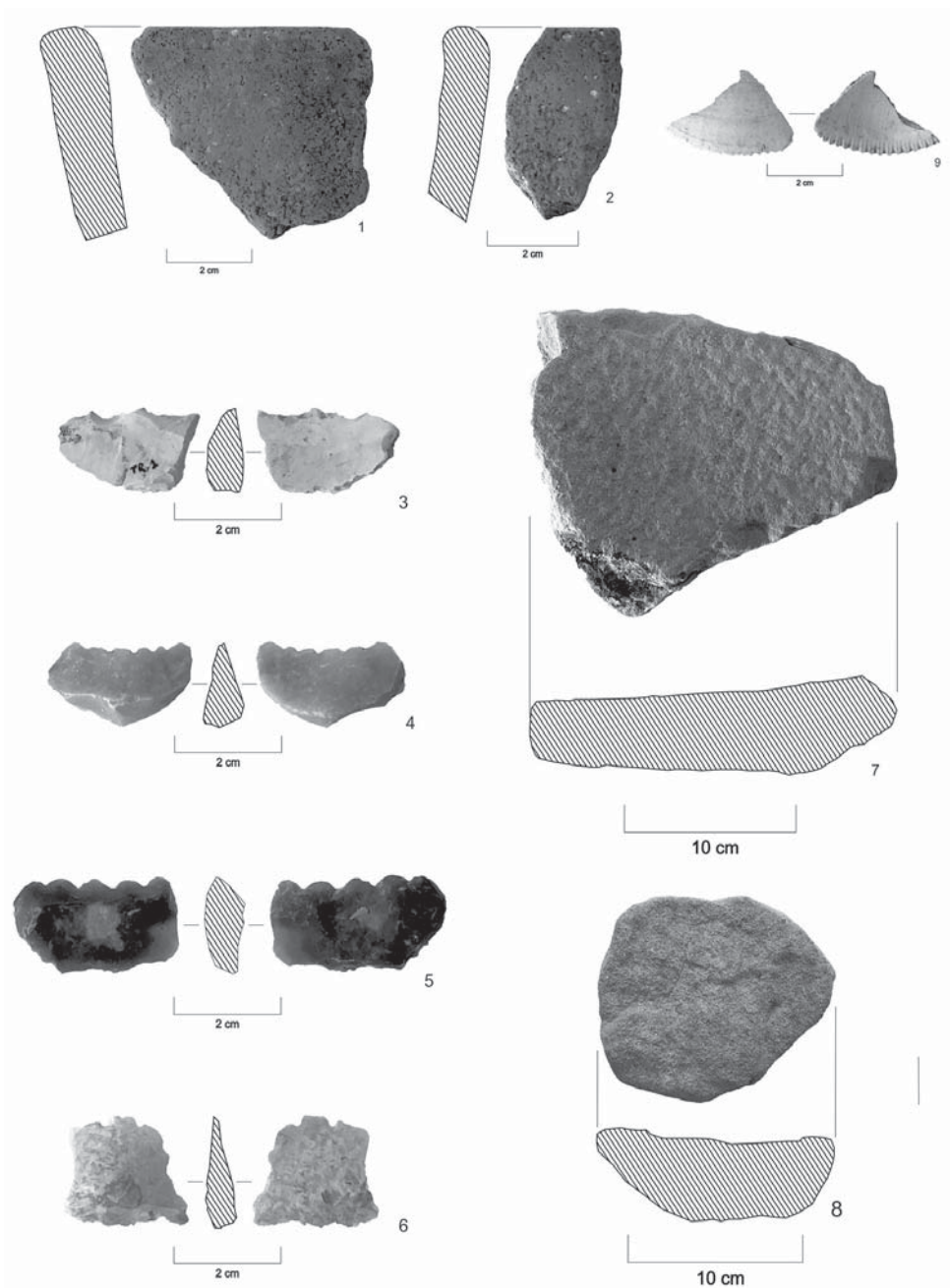


Fig. 13: Tossal de la Roca. Vall d'Alcalà.

Término municipal de la Vall d'Ebo

Abric de la Peña de la Bruixa

Situación

En la margen izquierda del riu Girona, a unos 50 m sobre el cauce, frente a poblado de la Edad del Bronce de la Muntanyeta. Al yacimiento se accede por el Cami dels Tolls, senda que tiene su origen en la margen izquierda de la carretera comarcal que comunica la localidad de la Vall d'Ebo con la Vall d'Alcalà, a unos 300 m de la Cova del Rull. Coordenadas UTM: X 745434 Y 4299342. Altura sobre el nivel del mar: 427 m (figura 1: 11).

Descripción

Abrigo de planta alargada y ligero buzamiento hacia el lado derecho, que fue utilizado como corral moderno, del que todavía se conservan restos de los muros de cierre. En la actualidad toda la zona está cubierta por una densa vegetación que cubre los bancales abandonados y dificulta el tránsito por este lugar.

Materiales. Depósito MAEC.

Cerámica

. 2 fragmentos informes. Cocción reductora. Desgrasantes calizos y de tamaño medio en uno de ellos.



Penya de la Bruixa.

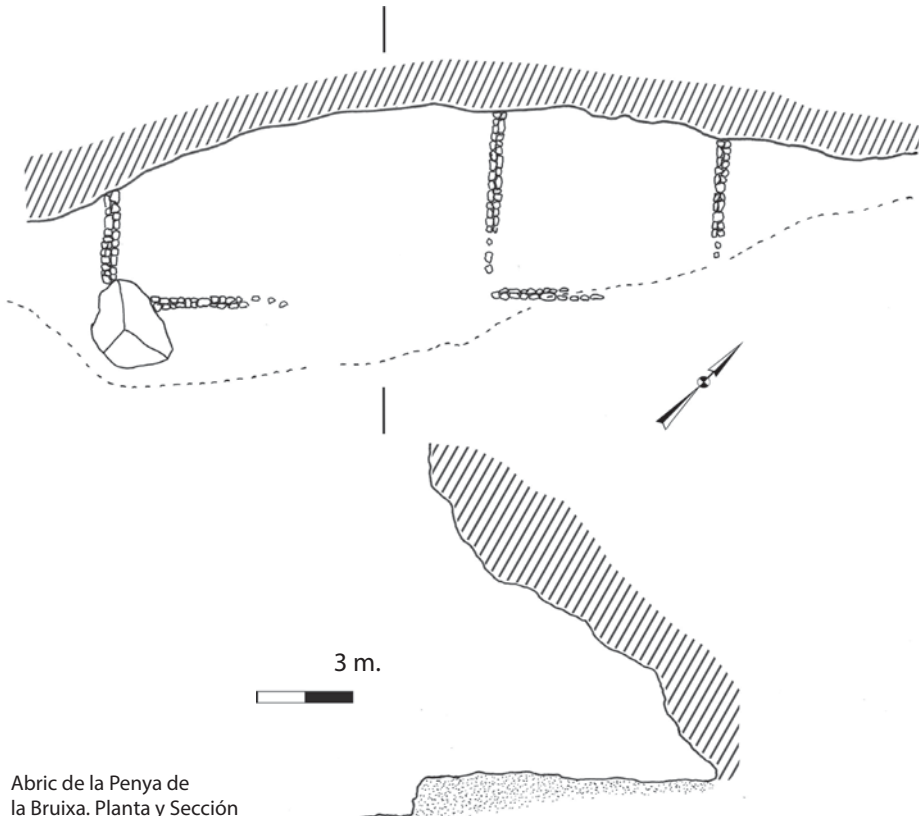
Piedra

- . 1 fragmento de mortero de arenisca, con dos caras activas (figura 14: 1).
- . 3 cantos rodados, 2 de caliza y otro de arenisca, sin huellas de uso (figura 14: 3).
- . 1 pequeño canto de arenisca de color rojizo y con una cara activa (figura 14: 2).
- . 5 núcleos de extracción de láminas de sílex blanquecino, grisáceo y rosado de grano grueso.
- . 22 lascas de sílex de grano grueso, algunas de ellas con huellas de uso, con tonalidades grisáceas, blanquecinas, meladas y rosadas.
- . 17 láminas de sílex de grano grueso, de tonalidad grisácea, blanquecina, melada y rosada, algunas de ellas con retoque o huellas de uso.
- . 44 desechos de lascado de sílex blanquecino, grisáceo, melado o rosado de grano grueso

Otros

- . 2 fragmentos informes de cerámica a torno.
- . 3 fragmentos de concha de *cardium edule* (figura 14: 4-6).
- . 7 esquirlas pertenecientes a huesos largos

Bibliografía. Inédito.



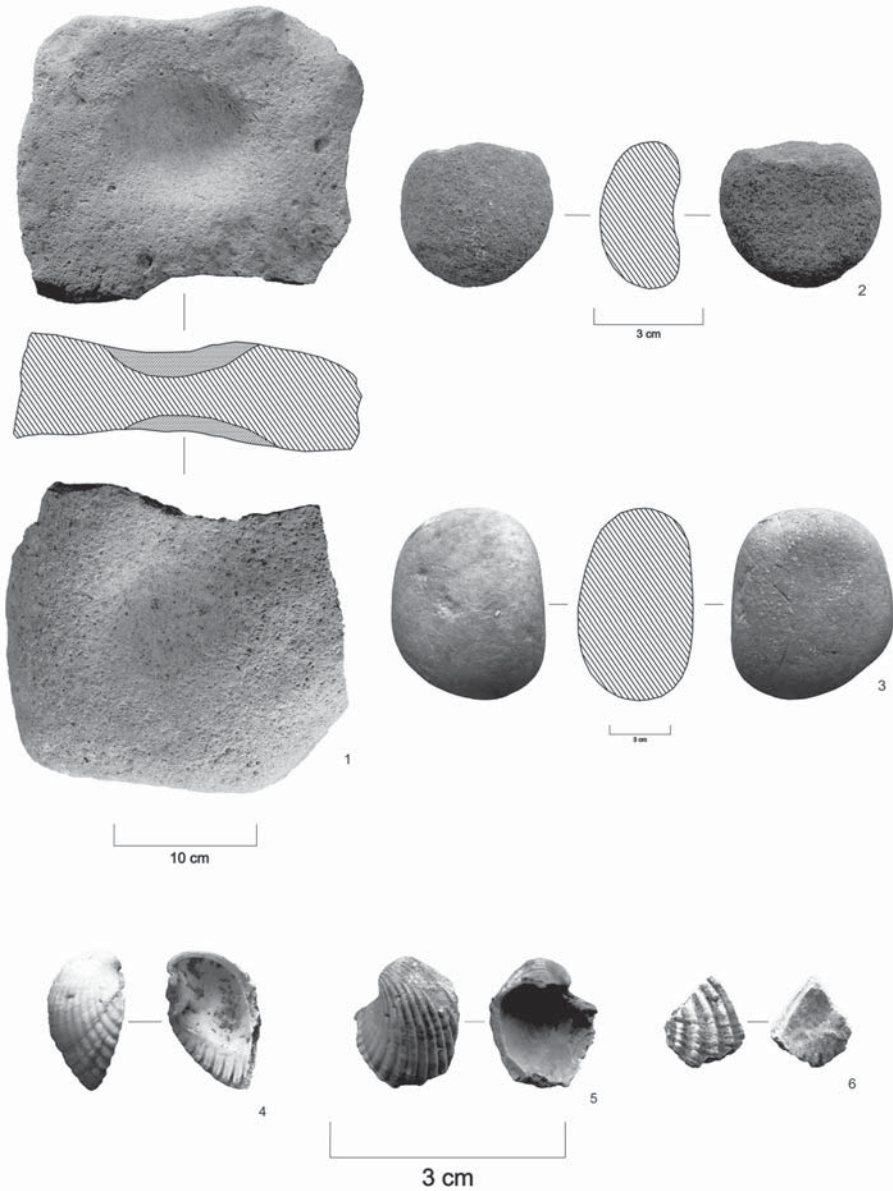


Fig. 14: Abric de la Penya de la Bruixa. Vall d'Ebo.

Cova de la Mallada de Figuera

Situación

En la Serra de la Carrasca, cerca del paraje de Els Aspres en la base de la Peña Blanca, en la partida conocida como la Mallada de la Figuera, y en las proximidades de escarpes naturales en los que se abren pequeños abrigos utilizados antiguamente por pastores y animales. Se accede por la pista rodada del Camí de Terrenyes hasta alcanzar el Corral de Sotells para continuar luego hasta la Caseta del Tio Blanet, en la base de la Serra de la Carrasca con una acusada pendiente, carente de vegetación, en la que se localiza el yacimiento. Coordenadas UTM: X 745996 Y 4296317. Altura sobre el nivel del mar: 890 m (figura 1: 12).

Descripción

Abrigo poco profundo, de unos 8 m de largo y 10 m de altura, con la suelo escalonado e inclinado al exterior. Carece de relleno. Los materiales arqueológicos, pertenecientes a la Edad del Bronce, medieval y época moderna, se recogieron en la ladera exterior del abrigo.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

. 7 fragmentos informes. Cocciones reductoras o tipo sándwich. Desgrasantes calizos, escasos y pequeños. Superficies alisadas.

Piedra

. 2 lascas de sílex grisáceo y un núcleo de sílex blanquecino de grano grueso.

Otros

. 10 fragmentos de cerámica a torno con tratamientos vidriados en la superficie interna y externa, con tonalidades verdes o meladas.

- 12 restos de fauna de pequeño tamaño.

Bibliografía. Inédito

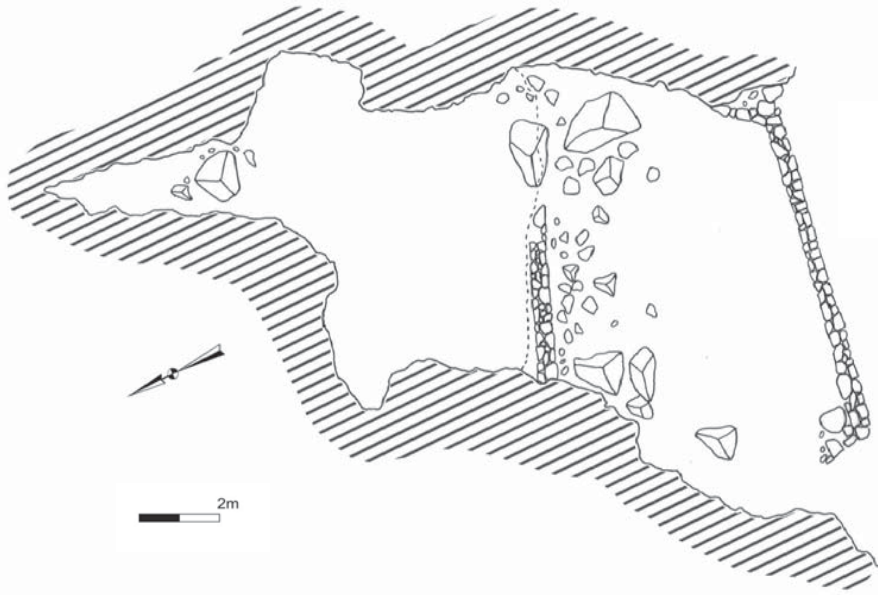
Coves de Ribes

Situación

En la cabecera del Barranc del Sastre, tributario por la izquierda del riu Girona, en la cercanía del acceso al Barranc de l'Infern y a 2,5 km al este de la localidad de la Vall d'Ebo. La carretera comarcal que comunica Pego con este valle discurre a poco más de 700 a su izquierda, mientras el Camí de les Juvees pasa a escasos 500 m sobre estas cuevas, a las que se accede desde la Caseta de Piu en sentido de bajada al barranco. Coordenadas UTM X 749158 Y 4299668. Altura sobre el nivel del mar: 444 m (figura 1: 13).

Descripción

Cueva de compleja topografía con tres galerías superpuestas y varias grietas. En la galería inferior solo se recuperaron dos fragmentos cerámicos mientras el resto de los materiales arqueológicos se recogieron en la segunda galería, formando parte del relleno moderno utilizado para acondicionar una plataforma artificial en la zona de entrada.



Coves de Ribes. Planta.



Coves de Ribes.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . 2 fragmentos del borde de un mismo vaso, recto y saliente. y labio redondeado, decorado con impresiones ungulares, y paralelo a la boca un cordón con cuatro mamelones. Cocción irregular. Desgrasante de cuarcita, de tamaño medio y grande. Superficies erosionadas con evidencias de alisado (figura 15: 1).
- . 1 fragmento de borde cóncavo saliente y labio apuntado. Cocción mixta. Desgrasante abundante de cuarcita. Superficies alisadas (figura 15: 2).
- . 12 fragmentos informes. Cocciones oxidantes y reductoras. Desgrasantes abundantes de cuarcita, de tamaño mediano y grande. Superficies erosionadas con evidencias de alisadas y tosco escobillado.

Piedra

- . 1 Fragmento de caliza gris y vetas blancas que no ha sido trabajado ni tiene huellas de uso.

Bibliografía. Inédito

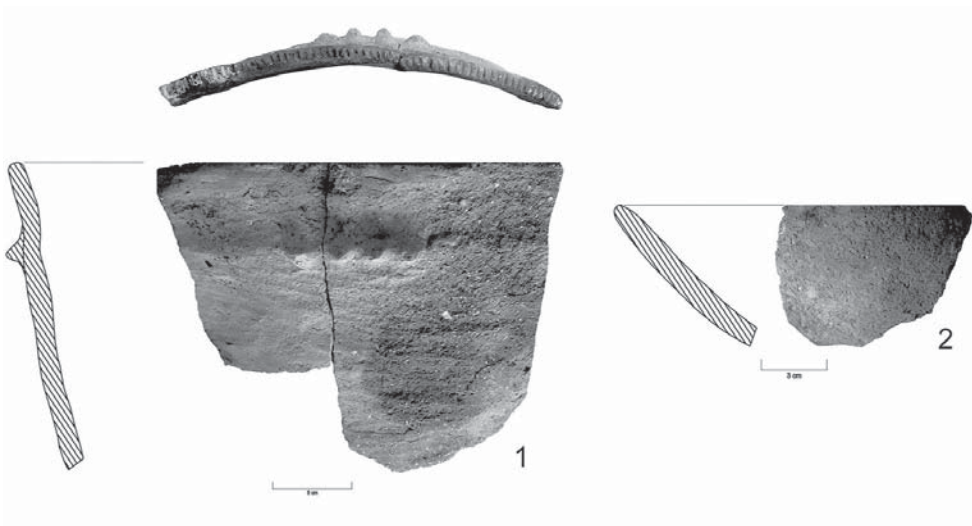


Fig. 15: Coves de Ribes. Vall d'Ebo.

La Muntanyeta

Situación

En la margen derecha de Rio Girona, próximo a su salida al valle tras recorrer un accidentado tramo, con abundantes escarpes naturales y pasos muy estrechos. Se accede por el Camí dels Penyals, una pista asfaltada que discurre a escasos 100 m al sur, en la zona conocida como Corrales de Serra. Coordenadas UTM: X 745405 Y 4299166. Altura sobre el nivel del mar: 462 m (figura 1: 14).

Descripción

Cabezo de planta irregular de unos 300 m de largo y 150 m de ancho en su parte central, que se estrecha en dirección noroeste, donde alcanza una anchura máxima de unos 40 m, al tiempo que gana altura. En época reciente se procedió a una profunda remodelación agrícola que destruyó todas las evidencias arqueológicas, salvo los fragmentos cerámicos de la Edad del Bronce, ibéricos y medievales que se han recogido en la actual superficie cubierta por una densa vegetación. A unos 500 m en dirección sudeste se descubrió en el despoblado morisco de Benisit un pozo vertical con un ensanchamiento lateral en la base, de unos 3.50 m de profundidad, en cuya excavación se identificaron varias capas con restos humanos y cerámicas, recuperando en la más 20 cráneos humanos, junto a cerámicas, cinco anillos y una pequeña pulsera de cobre o bronce, una concha de pectúnculo y un punzón de hueso (Jover y López, 1997: 29-31; Pla, 1955).



La Muntanyeta.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . 5 fragmentos informes, con evidencias de un cordón muy erosionado en uno de ellos. Cocción reductora o irregular. Desgrasantes de cuarcita o caliza de pequeño tamaño. Superficies erosionadas.

Piedra

- . 4 lascas de sílex blanco y melado, de grano grueso y sin retocar.
- . 1 fragmento de molino de microconglomerado.

Otros

- . Fragmentos de cerámicas ibéricas

Bibliografía. Inédito

Tossal Gran

Situación

Gran elevación montañosa al noroeste de la localidad de la Vall d'Ebo. Se accede por una pista forestal que siguiendo el antiguo camino que comunicaba este valle con la zona de Pego y Adzubia, parte de la margen derecha de la carretera comarcal que comunica la Vall d'Ebo con la Vall d'Alcalá. Hacia media altura de la montaña se inicia una senda, señalizada como la Figuereta, que conduce hasta el punto donde se sitúa el yacimiento. Coordenadas UTM: X 745521 Y 4300041. Altura sobre el nivel del mar: 655 m (figura 1: 15).

Descripción

La ocupación de la Edad del Bronce se localiza en un promontorio rocoso, que se levanta en el extremo oeste. Se distribuye por tres pequeñas terrazas, de las que se conservan los restos de sus muros, en los que se emplean piedras de mayor tamaño que las utilizadas en el poblado ibérico ubicado en este mismo cerro que ocupa una extensión de unos 1.000 m² en la ladera norte, por donde se accede a la parte superior del cerro.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . 22 fragmentos informes. Cocción irregular. Desgrasantes calizos y de cuarcita de mediano tamaño. Superficies erosionadas con evidencias de tratamientos alisados.

Piedra

- . 1 fragmento de molino de arenisca.

Otros

- . 98 fragmentos de cerámica ibérica.

Bibliografía. Inédito



Tossal Gran.

Término municipal de la Vall de Gallinera

Castell d'Alcalà

Situación

Al Noreste de la Serra del Xarpolar, Se accede mediante una pista rodada que se inicia en la margen derecha de la carretera comarcal que comunica las tierras del Comtat con este valle, frente a una antigua construcción conocida como El Hostal en el cruce de la entrada al pueblo de Benissili. Coordenadas UTM X 736189 Y 4299170. Alturas sobre el nivel del mar: 736 m (figura 1: 16).

Descripción

Espectacular y casi inaccesible lugar donde se levantó el castillo que fue residencia del caudillo musulmán Al-Araq. No se detectan evidencias de la ocupación de la Edad del Bronce, reducida al hallazgo de unos escasos elementos.

Materiales. Depósito MAEC.

Cerámica

. Fragmento de borde recto entrante, labio convexo o redondeado. Cocción tipo sándwich.

Desgrasantes calizos de tamaño medio. Superficie alisada (figura 16: 1).

- . Fragmento de borde recto saliente, labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante abundantes y pequeños de caliza y cuarcita pequeño. Con un mamelón en paralelo al borde y superficie erosionada (figura 16: 2).
- . 2 fragmentos informes de cerámica a mano. Cocción irregular. Desgrasante calizo y grande. Superficies alisadas.

Piedra

- . 2 dientes de hoz, uno de sílex melado de grano fino y otro blanco de grano grueso (figura 16: 3 y 4).
- . 1 percutor de ofita con huellas de uso (figura 16: 5).
- . 3 lascas de sílex grisáceo y melado sin retocar, de grano grueso.
- . 1 preforma de punta de flecha de sílex grisáceo de grano grueso (figura 16: 6).

Bibliografía. Rubio. 1987.



Castell d'Alcalà.

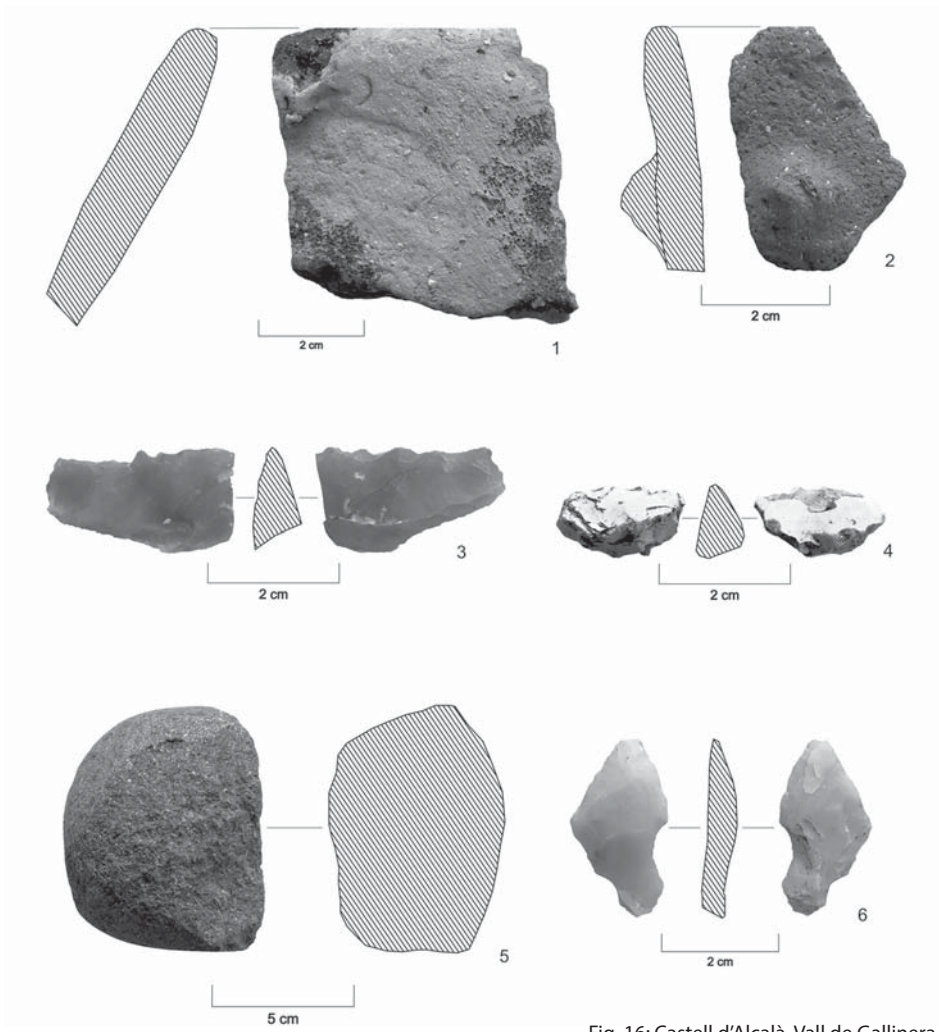


Fig. 16: Castell d'Alcalà. Vall de Gallinera

Castellot de Patró

Situación

En la vertiente meridional de la Serra de l'Almirall y en la margen izquierda del Riu Gallinera, a unos 200 m en línea recta de la localidad de Patró. Se accede a partir del camino que desde una calle de esta localidad, antiguamente comunicaba este sector de la Vall de Gallinera con los pueblos de l'Orxa, Villalonga y Gandía. El camino desciende en zigzag hasta el cauce del río junto a la base del cerro donde se sitúa el yacimiento en un punto conocido como la Costera de Gandía. Coordenadas UTM X 737682 Y 4300809. Altura sobre el nivel del mar: 417 m (figura 1: 17).

Descripción

Cerro de planta piriforme rodeado por escarpes naturales en los que se sitúan los restos de un castillo de época musulmana. El acceso a la plataforma superior se realiza a través de un estrecho paso en el extremo septentrional, actualmente cerrado por una puerta, colocada junto a los restos de una torre medieval. El yacimiento se encuentra profundamente alterado por la construcción de bancales de antiguos cultivos hoy abandonados. En superficie sólo se observan los restos constructivos medievales, aunque también se han recogido cerámicas de la Edad del Bronce e ibéricas, además de las medievales, en las laderas, especialmente en la meridional.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

. 10 fragmentos informes. Cocciones oxidantes y reductoras. Desgrasantes calizos de pequeño tamaño y de cuarcita, más abundantes y de mayor tamaño. Superficies erosionadas con evidencias de alisado.

Piedra

. 1 lasca de sílex blanquecino de grano grueso y sin retoque.

Otros

. 4 fragmentos de cerámica ibérica.

Bibliografía.

Rubio. 1987



Castellot de Patró

Cova de la Gralla

Situación

En la vertiente norte de la Serra Foradà, en un paraje de acusadas pendientes y escarpes naturales conocido como La Raconada, por donde discurre un antiguo camino, en la actualidad casi perdido, que conduce desde la parte baja del valle hasta las cotas más elevadas, en las proximidades de la Penya Alta y de la Foradà. Coordenadas UTM: X 739895 Y 4299475. Altura sobre el nivel del mar: 592 m (figura 1: 18).

Descripción

Cueva de difícil acceso, con la entrada cubierta por una higuera y una densa vegetación. Dos grandes piedras que forman un estrecho corredor de apenas 0,60 m de ancho, por el que se accede a una primera sala de unos 90 m², en la que apenas se conserva sedimentos, con una chimenea abierta al exterior de unos 8 m de altura y 0.50 m de ancho. En su pared derecha se ha señalado la presencia de una serie de puntos, pintados en rojo, que se incluyen dentro del Arte Esquemático (Barciela *et alii*, 2016: 48-51). En una galería de unos 12 m longitud se han recogido en superficie cerámicas prehistóricas y medievales.

Materiales. Depósito MAEC



Cova de la Gralla.

Cerámica

- . 32 fragmentos informes. Cocciones oxidantes y reductoras. Desgrasantes de caliza y cuarcita, más abundantes y de tamaño pequeño en los fragmentos de cocción reductora o irregular.
- . 2 bases planas muy erosionadas. Cocción oxidante. Desgrasantes abundantes de tamaño mediano.

Piedra

1 lasca de sílex pardo o marrón sin retoque y grano fino.

Otros

- . 46 fragmentos de cerámica a torno, algunos con vidriados verdosos.

Bibliografía

Inédito.

Cova de l'Edra

Situación

En la vertiente norte del extremo oriental de la Serra del Xarpolar, a unos 400 m en línea recta al sureste de los restos de la fortificación medieval del Castell d'Alcalà, en una zona con laderas pronunciadas y escarpes naturales. Se accede desde la localidad de Alcalà de la Jovada por la pista rodada que llega al Corral d'Andon, de donde parte una senda que conduce a la cresta de la montaña a la derecha del Tossal de la Creu, desde donde se desciende hacia unos escarpes naturales donde, a unos 500 m, se ubica la cueva. UTM: X736535 Y 4298816. Altura sobre el nivel del mar: 844 m (figura 1: 19).

Descripción

Cueva de 20 m de profundidad, 18 m de anchura máxima y 7 m de altura en la boca de entrada, con ligera pendiente hacia el interior que es prácticamente horizontal. En la entrada se conservan un muro de cierre construido con grandes bloques, testimonio de su utilización como redil hasta época relativamente reciente.

Excavaciones.

En los años 80 del pasado siglo se realizó, con permiso de la Conselleria de Cultura, un sondeo de un metro de lado que alcanzó los 1,50 m de profundidad, cuyos niveles inferiores correspondían a la Edad del Bronce.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

- . 4 fragmentos informes. Cocción reductora. Desgrasante pequeño de tamaño medio. Superficie exterior bruñida.

- . 3 fragmentos informes. Cocción reductora. Desgrasantes calizos de pequeño tamaño. Superficies erosionadas.
- . 2 fragmentos informes. Cocción reductora. Desgrasantes calizos de pequeño tamaño. Superficies alisadas.

Piedra

- . 2 lascas de sílex pardo de grano fino sin retoque.

Otros

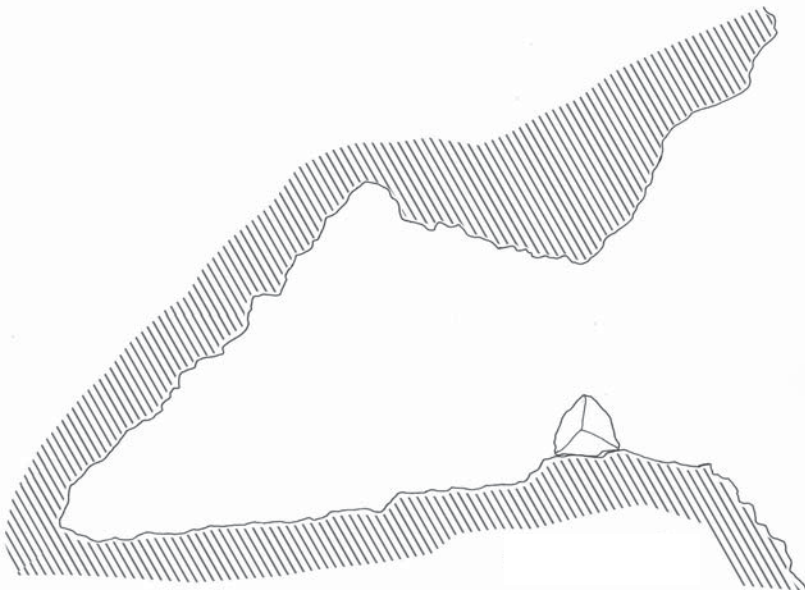
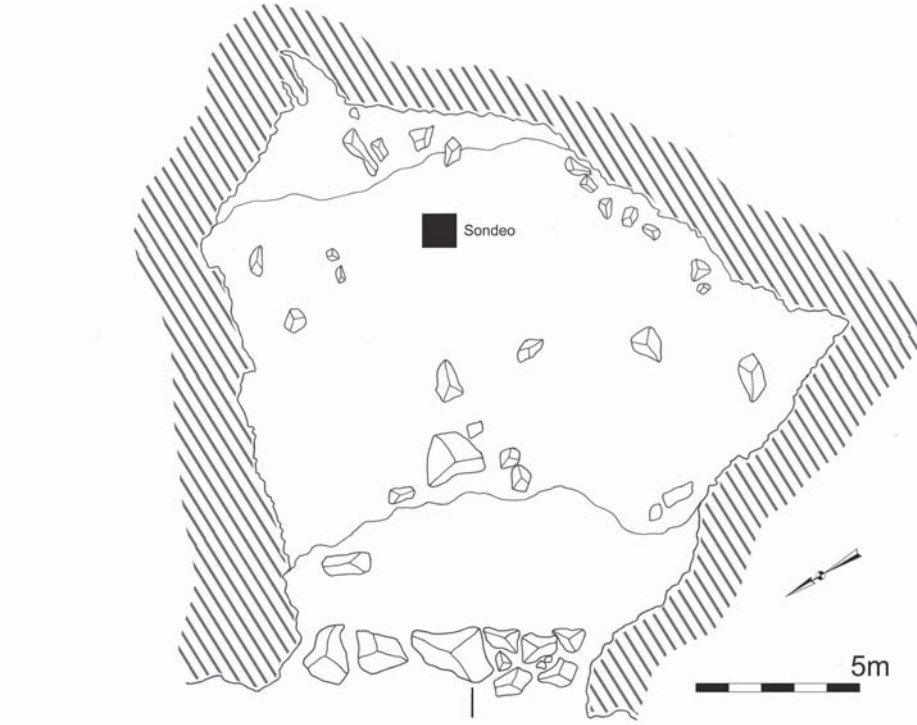
- . 1 pesa de telar ibérica con un aspa incisa.
- . 101 fragmentos de informes de cerámica medieval a torneta y a torno medievales hay fragmentos de escudilla vidriada, con tonalidades verdes y meladas, entre estos, bases anulares y bordes.
- . 1 anzuelo de metal.

Bibliografía

Rubio.1987, Abad.1984, López.1990



Cova de l'Edra



Cova de l'Edra. Planta y Sección

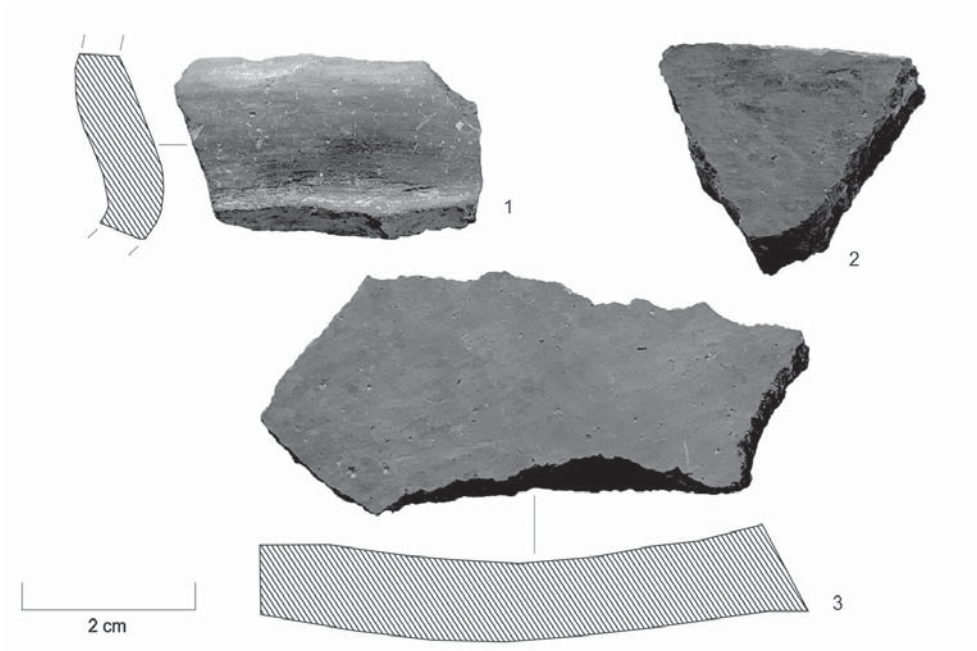


Fig.17: Cova de l'Edra. Vall de Gallinera.

Cova de les Llânties

Situación

En la vertiente norte de la Peña Serrada, perteneciente a la Serra de la Foradà, en una zona con escarpes, fuertes pendientes y extensos pedregales. Su acceso se realiza mediante una pista rodada que parte de la localidad de Patró y alcanza la Caseta de Nuria y la Cova Cervera, desde donde se inicia una senda, en la actualidad prácticamente perdida, que conduce a una fuerte pendiente entre cortados naturales conocido como Passet de Patró. Hacia mitad de la ladera y en la base de uno de los escarpes se sitúa la entrada a la cueva. UTM: X 738734 Y 4299410. Altura sobre el nivel del mar: 698 m (figura 1: 20).

Descripción

De boca muy pequeña, a modo de gatera, por la que se accede a una sala de unos 25 m² de superficie y unos 9 m de altura, con sedimentos terrosos en los que existen evidencias de una antigua actuación arqueológica. A la derecha de esta sala y en la zona más profunda se acumulan las rocas que cubren prácticamente toda su superficie.

Materiales. Depósito MAEC

Cerámica

. Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de tamaño mediano. Superficie grosera (figura 18: 1).



Cova de les Llânties.

- . Base plana. Cocción reductora. Desgrasante de caliza o cuarcita de tamaño mediano. Superficie erosionada (figura 18: 11).
- . Fragmento de borde recto y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante pequeño de cuarcita. Superficies groseras (figura 18: 2).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción irregular. Desgrasante pequeño de caliza. Superficies groseras (figura 18: 3).
- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante calizo de pequeño tamaño. Superficie alisada (figura 18: 4).
- . Fragmento de Borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de pequeño tamaño. Superficie alisada (figura 18: 5).
- . Fragmento de pared. Cocción irregular. Desgrasante calizo de mediano tamaño. Superficie alisada (figura 18: 6).
- . Fragmento de borde recto saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita de tamaño mediano y grande. Superficie grosera (figura 18: 7).
- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción irregular. Desgrasante de cuarcita, grande y escaso. Superficie alisada (figura 18: 8).

- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita, de tamaño mediano. Superficie alisada (figura 18: 9).
- . Fragmento de Borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita, de tamaño mediano. Superficie alisada (figura 18: 10).
- . 18 fragmentos informes. Cocciones oxidantes y reductoras. Desgrasantes de caliza pequeños y escasos. Superficies groseras o alisadas.

Otros

- . 2 fragmentos de cerámica romana a torno romana.
- . 18 fragmentos de cerámica medieval a torno.

Bibliografía. Abad.1984, Enguix.1975, Rubio.1988.



Interior de la Cova de les Llânties.

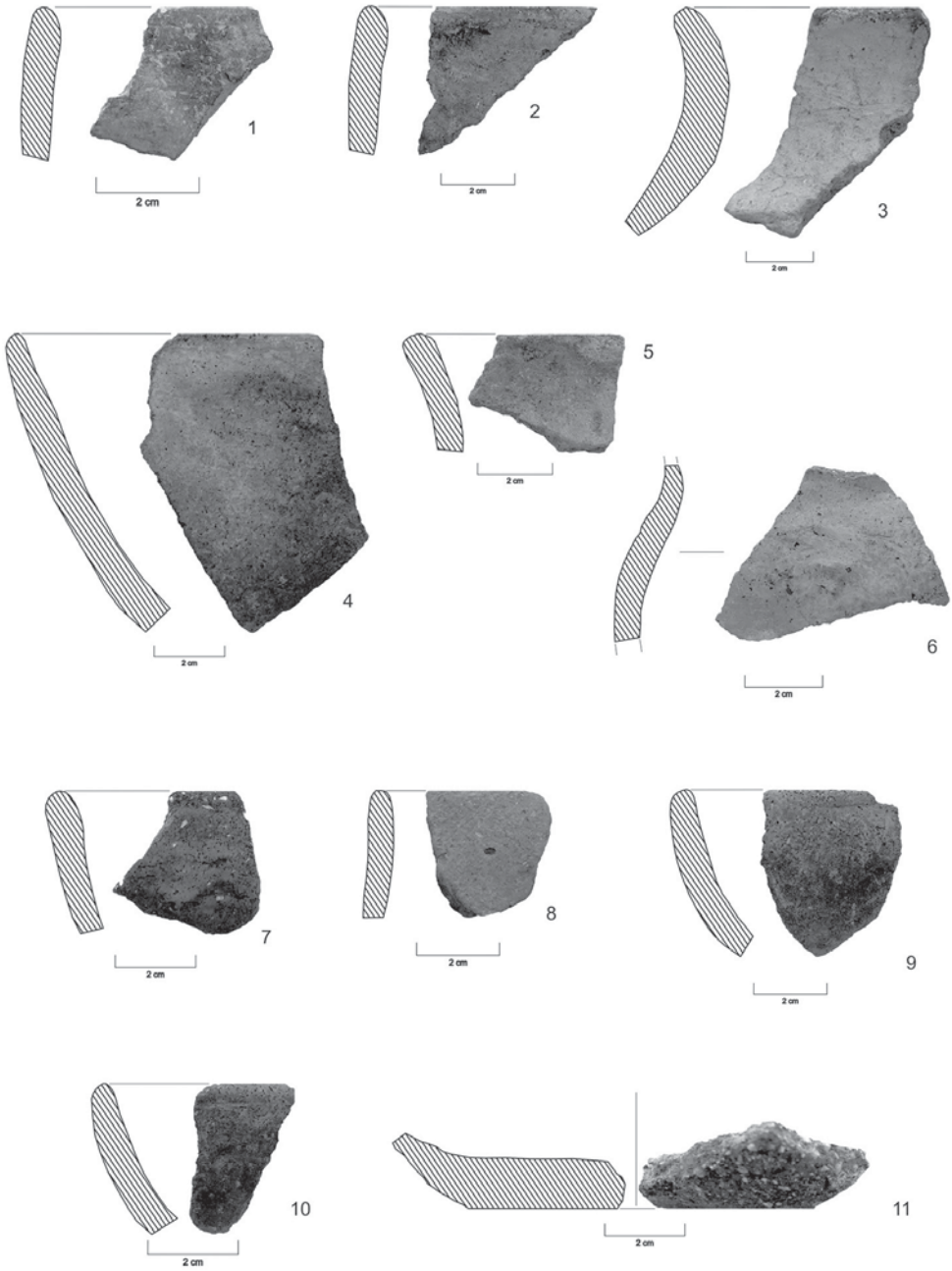
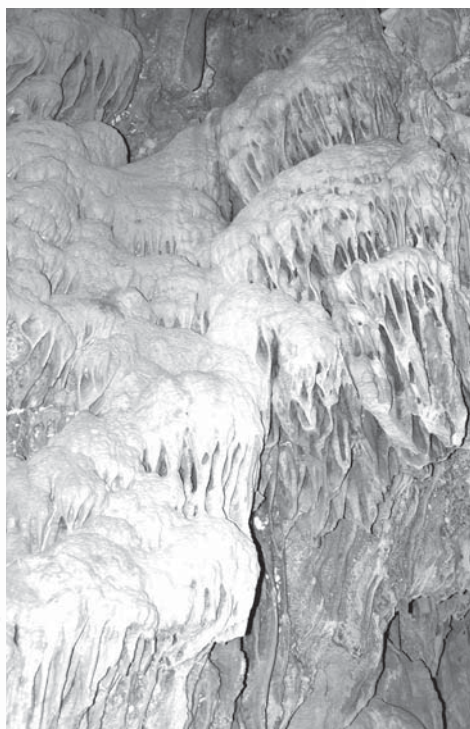
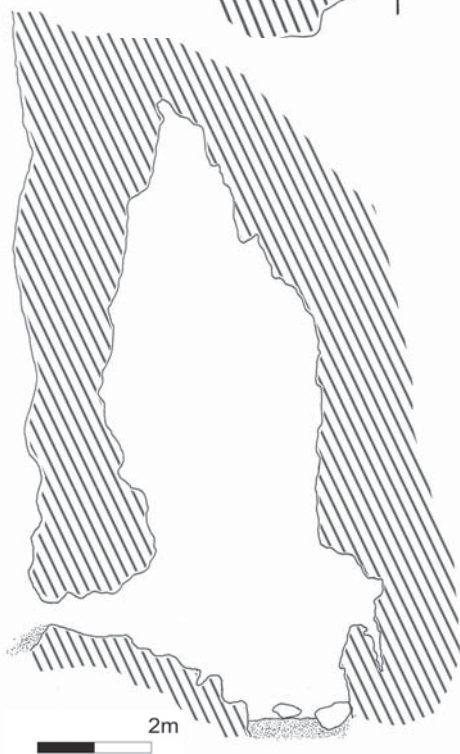
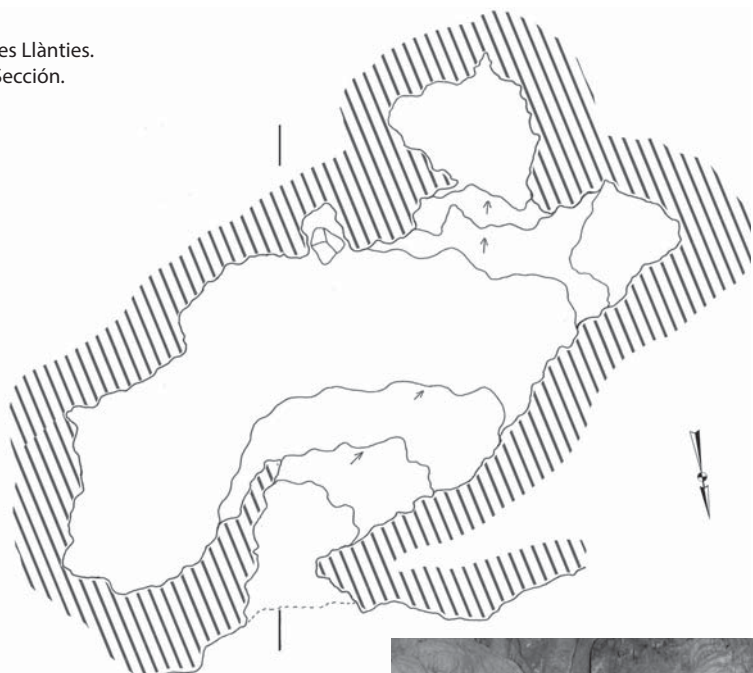


Fig. 18: Cova de les Llànties. Vall de Gallinera.

Cova de les Llànties.
Planta y Sección.



Cova de les Llànties.

La Penya Foradà o La Foradà

Situación

En la Serra de la Foradà, topónimo que hace referencia a un enorme arco natural que se ha convertido en el accidente natural más emblemático de la Vall de Gallinera. El antiguo camino que comunica los valles de Gallinera y Alcalà, reconvertido en la actualidad como senda para excursionistas, tiene su origen en la localidad de Benitaià y, tras alcanzar la Cova d'en Moragues, asciende en zigzag por la vertiente norte de esta sierra hasta alcanzar el arco de La Foradà, a través del cual los días 8 de marzo y 4 de octubre se produce una alineación solar que ilumina el lugar donde se construyó el antiguo convento de los Franciscanos en el pueblo de Benitaià. UTM: X 739269 Y 4299531. Altura sobre el nivel del mar: 700 m (figura 1: 21).

Descripción

Cerro de sección piramidal de orientación este-oeste en el que se han identificado los restos de tres muros de la Edad del Bronce. Sobre el superior se ha construido parte de un muro de mampostería medieval, perteneciente al antiguo castillo musulmán. Otro de unos 20 m de largo construido con grandes bloques de piedra de dimensiones entre 0,70 y 1m, que se sitúa por debajo de este, aterraza una superficie de unos 40m². El tercero, posiblemente de la Edad del Bronce, ubicado en una cota inferior, forma una terraza de unos 25 m².



La Penya Foradà

Materiales

Cerámica

- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeada. Cocción oxidante. Desgrasante de caliza de tamaño mediano. Superficie alisada (figura 19: 1).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de pequeño, además de chamota. Superficie erosionada (figura 19: 2).
- . Fragmento de borde recto entrante y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasantes de caliza y cuarcita, de mediano y gran tamaño. Superficie alisada (figura 19: 3).
- . Fragmento de borde cóncavo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de pequeño tamaño. Superficie alisada (figura 19: 4).
- . Fragmento de borde recto saliente y labio engrosado, al exterior redondeado. Cocción tipo sándwich. Desgrasante de cuarcita de tamaño mediano. Superficie alisada (figura 19: 5).
- . Fragmento de borde cóncavo y labio plano. Cocción reductora. Desgrasante de caliza pequeño. Superficie erosionada (figura 19: 6).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio engrosado, al exterior redondeado. Cocción tipo sándwich. Desgrasante de cuarcita de mediano y pequeño tamaño. Superficie alisada (figura 19: 7).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción oxidante. Desgrasante de cuarcita grande. Superficie erosionada (figura 19: 8).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita, de tamaño grande y mediano. Superficie alisada (figura 19: 9).
- . Fragmento de borde recto saliente y labio redondeado. Cocción irregular. Desgrasante de caliza y cuarcita, de pequeño y mediano tamaño. Superficie erosionada (figura 19: 10).
- . Fragmento de borde recto entrante y labio redondeado. Cocción irregular. Desgrasante de cuarcita, de grande y pequeño tamaño. Superficie erosionada (figura 19: 11).
- . Fragmento de borde convexo saliente y labio redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de caliza de mediano tamaño. Superficie alisada (figura 19: 12).
- . Fragmento de borde recto saliente y labio engrosado al exterior plano. Cocción tipo sándwich. Desgrasante de cuarcita y caliza, de mediano tamaño. Superficie grosera (figura 19: 13).
- . Fragmento de pared con lengüeta. Cocción oxidante. Desgrasante de caliza. Superficie erosionada.
- . Fragmento de pared con mamelón. Cocción reductora. Desgrasante de caliza pequeño y escaso. Superficie erosionada.
- . Fragmento de pared con mamelón. Cocción tipo sándwich. Desgrasante de caliza y cuarcita de tamaño mediano. Superficie erosionada.

- . Fragmento de borde recto entrante y labio engrosado al exterior redondeado. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita de tamaño. Superficie alisada (figura 19: 14).
- . Fragmento de pared con dos incisiones. Cocción reductora. Desgrasante de cuarcita de mediano tamaño. Superficie erosionada (figura 20: 1).
- . 71 fragmentos informes. Cocciones oxidantes, reductoras e irregulares, Desgrasantes de caliza y cuarcita de tamaño mediano. Superficies erosionadas y lisas.

Piedra

- . 8 dientes de hoz: 6 de ellos de sílex blanco y grano grueso, los otros dos son de sílex grisáceo, uno 5 lascas de sílex grisáceo sin retocar (figura 20: 8-15).
- . 1 lasca con retoque, de color grisáceo y huellas de impacto de fuego.
- . 2 núcleos de sílex blanco de grano grueso.
- . 29 lascas de sílex de colores blanco, gris y marrón o pardo.
- . 1 lámina de sílex blanco de grano grueso.
- . 1 fragmento de percutor de ofita o fragmento de hacha (figura 20: 4).
- . 2 plaquetas de arenisca sin huellas de uso, una de tono grisáceo y otra de tono rojizo (figura 20: 5).
- . 1 placa de pizarra (figura 20: 3).
- . 1 molino de arenisca (figura 20: 7).
- . 1 fragmento de molino de microconglomerado (figura 20: 6).
- . 2 fragmentos de mineral de yeso cristalizado.

Otros

- . Un ejemplar de *glycymeris* entera con perforación en el natis y otros 4 fragmentos (figura 20: 2).
- . 5 fragmentos de cerámica ibérica de pasta naranja.
- . 48 fragmentos de cerámica a torno de pastas anaranjadas.
- . 24 fragmentos cerámicos de cerámica a torno con superficies vidriadas de color verde, amarillo y melado. Entre ellos partes reconocibles del vaso, como son bordes y bases.
- . 2 clavos metálicos de sección cuadrada.
- . 1 fósil de erizo de mar.

Bibliografía

Rubio, 1987 a

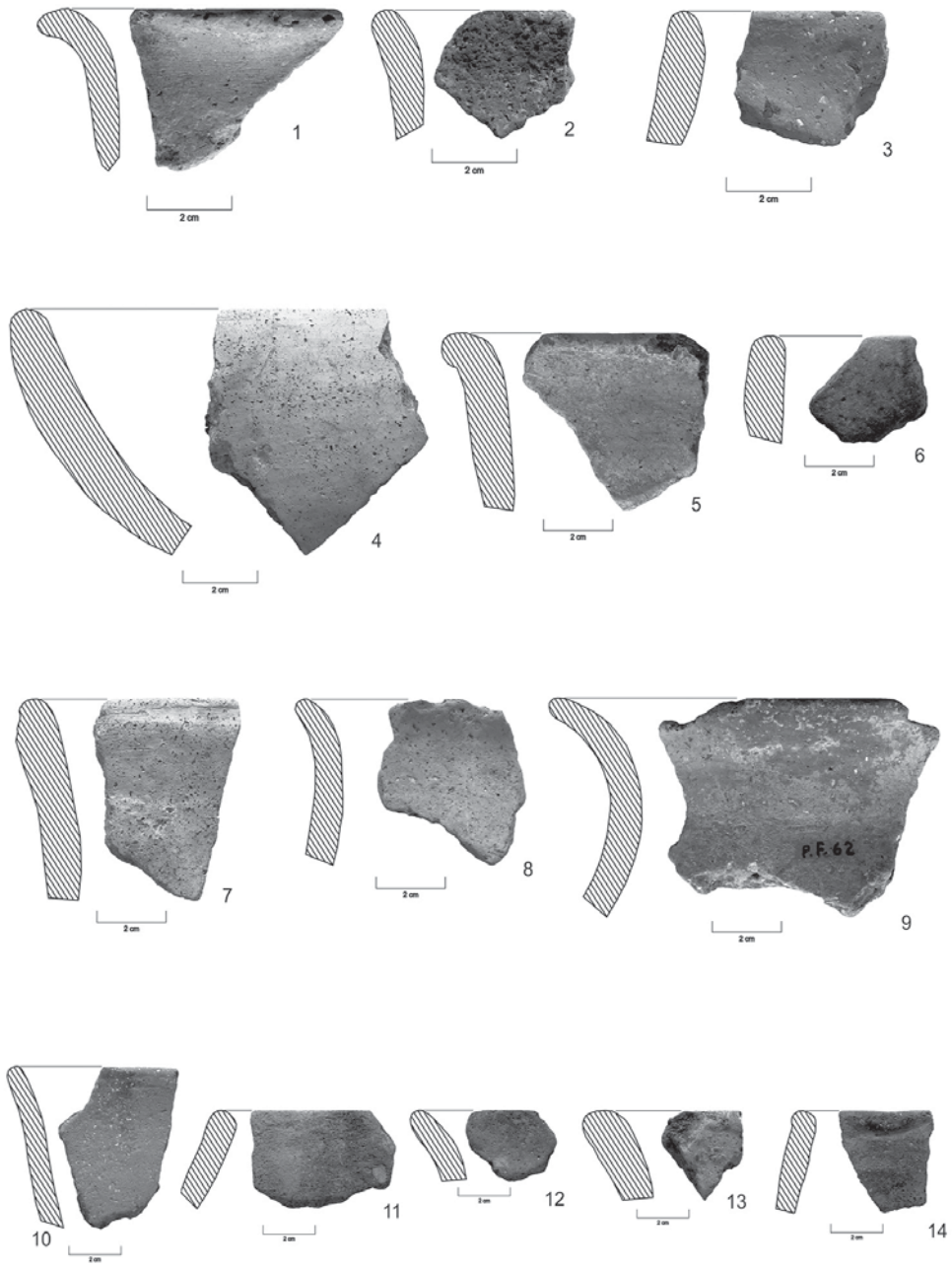


Fig. 19: La Foradà. Vall de Gallinera.

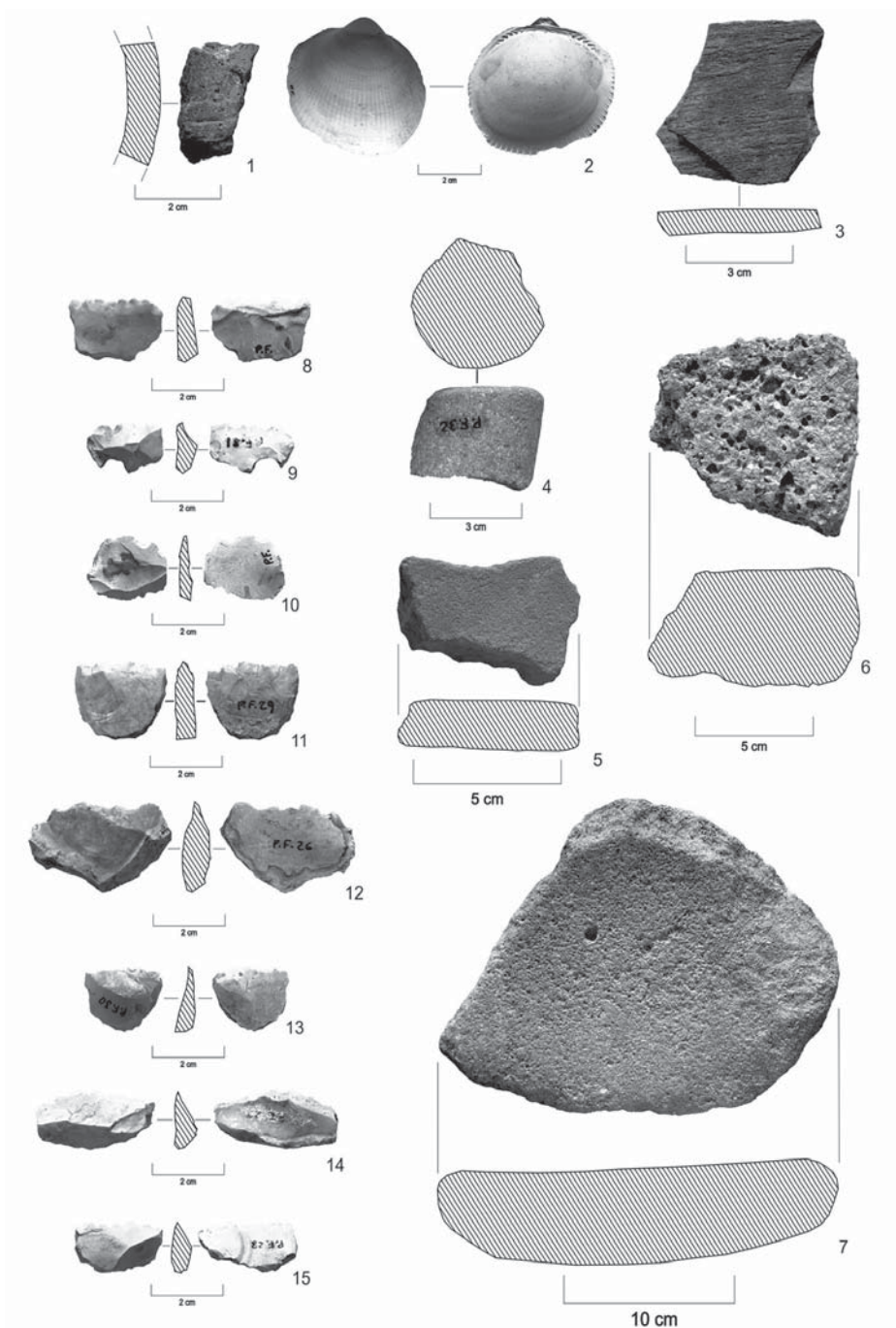


Fig. 20: La Foradà. Vall de Gallinera.

Término municipal de la Vall de Laguar

Castellet de Garga

Situación

En la partida conocida como Els Collaos, en la cabecera de la Vall de Laguar en el punto que marca la divisoria de este valle con el riu Xaló o Gorgos. Se accede mediante una pista asfaltada que comunica ambos valles y pasa a escasos metros del yacimiento, muy cerca del inicio de la senda del Cavall Verd. Una pequeña vaguada junto al yacimiento es conocida como Coll de Garga. UTM: X 747906 Y 4294950. Altura sobre el nivel del mar: 782 m (figura 1: 22).

Descripción

Cerro de planta redondeada con laderas pronunciadas en sus lados norte y este, por las que se accede, que se encuentran abancalados. En las otras dos laderas abundan los cortados naturales, a menudo de poca altura, que dificultan el acceso al yacimiento. La parte superior de cerro es de planta ovalada, de 18 m de largo, 6 m en el extremo este y 10 m en el oeste. En este punto se observan los restos de un muro que supera el metro de grosor, construido con piedras de gran tamaño. En una cota inferior existe otro potente muro de trazado semicircular que cierra una superficie de unos 50 m², donde se concentran los materiales de la Edad del Bronce, mientras los ibéricos y musulmanes se encuentran dispersos por las laderas.



Castellet de Garga.

Materiales

Cerámica

- . 1 fragmento de borde saliente y labio plano con la línea de carena marcada. Cocción reductora. Desgrasantes calizos de pequeño tamaño. Superficie alisada (figura 21: 1).
- . 28 fragmentos informes. Cocciones oxidantes y reductoras. Desgrasantes calizos de diferentes tamaños.

Piedra

- . 1 lasca de sílex blanco de grano grueso sin retoque.
- . 1 fragmento de arenisca rojiza sin huellas de uso (figura 21: 2).

Otros

- . 2 fragmentos de barro con improntas de ramaje (figura 21: 3 y 4).
- . 88 fragmentos de cerámica ibérica, de pastas anaranjadas.

Bibliografía

Inédito. Citado por Cebrián, 2008-2009: 147.

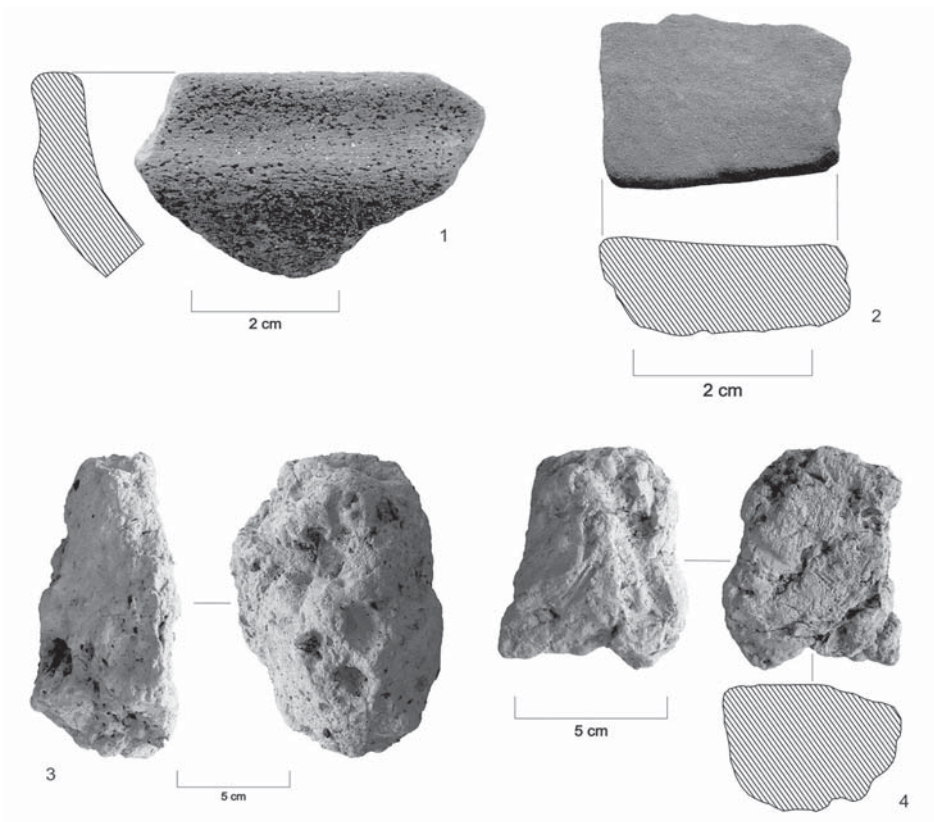


Fig. 21: Castellet de Garga. Vall de Laguar.

La Pedrera

Situación

Aproximadamente a 1 km al noreste de Benimaurell. Se accede mediante una pista asfaltada que tiene su origen en el cementerio de esta localidad y conduce a la partida de la Heretat para luego alcanzar un saliente rocoso que, a modo de un gran espolón rocoso, cae en vertical sobre el Barranc de l'Infern. UTM: X 750443 Y 4296248. Altura sobre el nivel del mar: 345 m (figura 1: 23).

Descripción

En el extremo este de este espolón rocoso, al que se accede en sentido de bajada desde Benimantell, se construyó un muro de 15 m de longitud que utiliza piedras de gran tamaño de formas aplanadas que en algún superan 1,5 m de largo y 0,60-0,80 m de ancho. En una cota inferior, de unos 8 m, y en el lado noroeste se construyó otro muro con piedras de menor tamaño.

Materiales

Cerámica

- . 5 fragmentos informes de cerámica a mano, 2 con cocción reductora y desgrasantes calizos pequeños muy escasos y los otros 3 con desgrasante abundante de cuarcita de gran tamaño. Superficie erosionada con evidencias de alisado.



La Pedrera. Vall de Laguar.

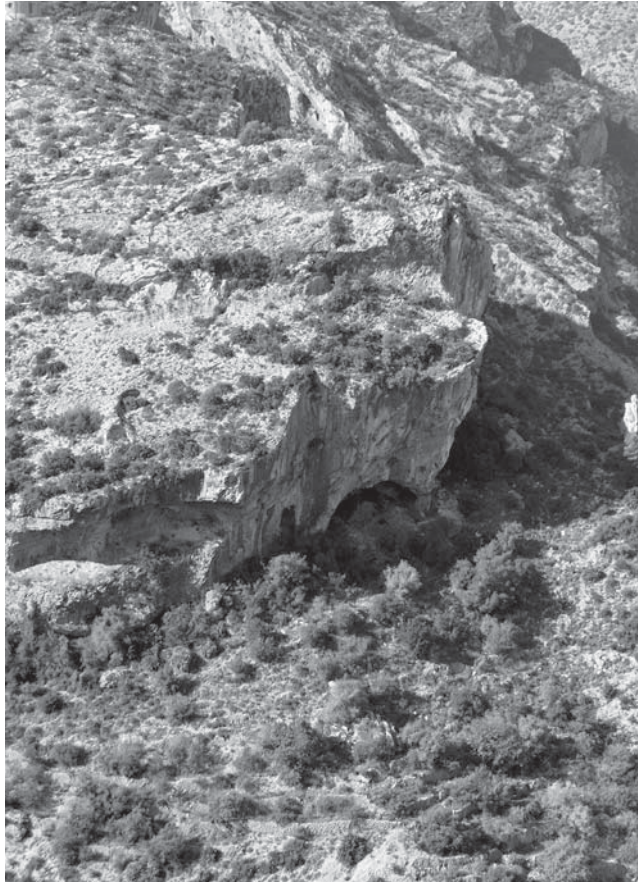
Piedra

- . 1 Fragmento de molino de arenisca.
- . 2 Lasca de sílex blanquecino de grano grueso sin retoque.

Concha

- . Concha de *cardium edule* con abrasión y perforación en el natis.

Bibliografía. Inédito



La Pedrera.

Reflexiones finales

Las tierras del interior montañoso de Alicante han aportado en las últimas décadas una excepcional información sobre el poblamiento prehistórico del País Valenciano. Algunos de los términos municipales de este accidentado territorio se han convertido en referentes de algunos periodos de nuestro pasado, aunque sorprendentemente de otros nuestro conocimiento se limita a señalar la existencia de algún yacimiento e, incluso, a destacar su ausencia. Es el caso de Castell de Castells, en el que sus yacimientos con pinturas rupestres, entre los que destacan los conjuntos del Pla de Petracos y Barranc de Famorca, se encuentran entre los conjuntos repetidamente citados en el estudio del arte rupestre postpaleolítico peninsular, por sus extraordinarias y bien conservadas imágenes de los

artes Macroesquemático, Levantino y Esquemático. También en este término municipal se encuentran las Coves de Santa Maira, que descubrimos con ocasión de nuestras prospecciones para catalogar y estudiar el arte rupestre en Alicante, cuyas excavaciones realizadas bajo la dirección de J.E. Aura, han puesto al descubierto su amplia secuencia estratigráfica –Paleolítico superior final, Epipaleolítico, Mesolítico, Neolítico y “restes poc articulades d’ocupacions posteriors del Calcolític a època andalusina” (Morales Pérez *et alii*, 2017: 10), junto a las más antiguas evidencias sobre la práctica de canibalismo en el País Valenciano que en estas cuevas corresponden al Mesolítico. Curiosamente en este término municipal no se conocen yacimientos de la Edad del Bronce, aunque en su momento nos limitamos a citar la existencia del poblado de Pere Martí (Hernández, Ferrer y Catalá, 1988). Lo mismo ocurre en los términos municipales de la Vall de Gallinera, también con un registro excepcional de arte rupestre, igualmente presente en los de Confrides, la Vall d’Alcalà y la Vall d’Ebo.

La Edad del Bronce es, sin duda, la etapa más desconocida de la Prehistoria de estos cinco términos municipales, a pesar de que se trata de la cultura con el mayor número de yacimientos del País Valenciano, insistiéndose siempre que este momento se produce la plena ocupación del territorio. En la comarca de la Marina Alta se ha catalogado un centenar de yacimientos, aunque de ellos solo se indica su existencia, como ocurre con el de Garga, en la Vall de Laguar (Miralles, 2008-2009: 147), o se publican algunos materiales depositados en el Museu Arqueològic d’Alcoi (Rubio, 1987 a). Con anterioridad E. Pla dio cuenta del hallazgo de la excepcional –y extraña- necrópolis en la cueva-pozo de Benisid, en la Vall d’Ebo, donde se recuperaron los restos de más de una veintena de individuos, con un interesante ajuar cerámico y metálico (Pla, 1955).

Desde hace tiempo se insiste en la necesidad de catalogar los materiales arqueológicos depositados en museos y colecciones públicas y privadas y, en la medida de lo posible, precisar su procedencia y circunstancias de su recuperación. En la colección arqueológica del Museu Arqueològic i Etnològic del Comtat se conserva un importante conjunto de materiales de la Edad del Bronce recuperados en yacimientos de las comarcas centrales valencianas. En una anterior ocasión nos ocupamos de los yacimientos y materiales del Comtat. Ahora se abordan los términos municipales de Castell de Castells, la Vall d’Alcalà, la Vall de Gallinera, la Vall de Laguar y la Vall d’Ebo, todos pertenecientes a la comarca de la Marina Alta, y el de Confrides perteneciente a la Marina Baixa.

Los yacimientos aquí registrados no responden a prospecciones sistemáticas, ya que se descubrieron cuando se prospectaba, con los correspondientes permisos oficiales, este amplio y accidentado territorio con objeto de localizar yacimientos de arte rupestre, de los que se descubrieron más de un centenar. Otros lo fueron con ocasión de la catalogación de sus castillos, molinos y corrales. Se trata, por tanto, de un registro parcial, tanto en la relación de yacimientos como de sus materiales fruto estos últimos de recogidas superficiales en poblados y cuevas. En una de éstas –Cova de l’Edra- realizamos hace décadas un sondeo estratigráfico de un metro de lado, que alcanzó una profundidad de 1,50 m y confirmó que la ocupación inicial de la cueva se produjo en la Edad del Bronce, al tiempo que, como se ha señalado en esta misma revista tras el estudio de P. Iborra y R. Martínez, aportó una

información, que no dudamos en considerar de gran interés, sobre la zooarqueología de la Edad del Bronce en la Vall de Gallinera.

Al igual que en las vecinas tierras del Comtat en la Edad del Bronce de estos seis términos municipales de la Marina Alta y Baixa se constata la ocupación de poblados en altura y en cuevas naturales (Hernández y Mataix, 2015). Sobre la funcionalidad de estas últimas apenas se puede aportar nueva información a un largo debate que en el País Valenciano se inició desde el mismo momento de su identificación hacia varias décadas. Algunas se pudieron utilizar como necrópolis como se ha constatado en varias cuevas del interior alicantino, al que ahora se incorpora Cova de les Llànties, de la que en la colección del C.E.C se conservan huesos de, a menos, 3 individuos –dos adultos y otro juvenil-, sin que pueda precisar su ajuar y ritual, si bien la presencia varias partes del cuerpo confirma la existencia de inhumación de los cadáveres en cuevas naturales y no de algunos de sus huesos como parece sugerir la presencia de restos aislados mezclados con la fauna depositada en nuestros museos. Algunas de estas cuevas por su ubicación y características geomorfológicas sólo pueden relacionarse con una corta ocupación, quizás como refugio ocasional de pastores o agricultores que explotan tierras marginales y poco aptas para la agricultura. En nuestra opinión la mayoría de las cuevas con restos de la Edad del Bronce en estas tierras del interior alicantino deben relacionarse con actividades pastoriles. En este sentido, nos parece de interés analizar el pastoreo que hasta épocas recientes se realizaba en este mismo territorio, utilizando posiblemente las mismas áreas de pastoreo y las costumbres de los pastores. Este trabajo, que en estos momentos se encuentra en avanzado estado de elaboración, nos permite reflexionar sobre la funcionalidad de estas cuevas.

En el texto de E. Llobregat que encabeza este texto se señalan las características de los poblados, las dificultades para identificar sus construcciones cuando no han sido excavados. Es el caso de estos poblados, en los que se constatan los muros que en algún caso cierran los espacios más accesibles y en otros permiten el abancalamiento de laderas, aunque muchos no puedan relacionarse con total certeza con la Edad del Bronce, en especial en aquellos donde se registran ocupaciones posteriores, ibéricas o medievales. A la espera de excavaciones creemos que el análisis del tipo de aparejo de estos muros podría ser de utilidad si identificamos previamente las construcciones ibéricas y medievales. En principio el aparejo de estas últimas, al menos en estos poblados, utiliza piedras de mediano tamaño, mientras en otros muros que en principio relacionamos con la Edad del Bronce se utilizan piedras de mayor tamaño, que en algún caso superan el metro de largo. En relación con las construcciones domésticas, de las que no existen evidencias, solo podemos señalar la presencia de pequeños fragmentos de barro con improntas vegetales que formarían parte de sus casas, de la techumbre o del alzado de paredes, como se ha constatado en muchos poblados de esta cultura.

Sobre las dimensiones de estos poblados en altura conviene tener presente su precisa ocupación que no puede ser confundida con el tamaño. En nuestra opinión son asentamientos que apenas rebasan unos centenares de metros, alejados por tanto de los más de mil metros cuadrados que se señalan para algunos poblados, confundiendo el tamaño de cerro con las dimensiones exactas del poblado.

Insistía, asimismo, E. Llobregat en las dificultades para fijar la cronología de estos asentamientos. En nuestro caso el tipo de registro, ausentes los elementos culturales más significativos del llamado Bronce Valenciano, solo podemos situarlos en una imprecisa Edad del Bronce, aunque en algún caso –Castellet de Garga- podría situarse en momentos avanzados del II milenio a.C.

Somos conscientes de la parcialidad del registro que aquí se presenta, pero también de la necesidad de incrementar el inventario de yacimientos y materiales arqueológicos del País Valenciano y reunir toda la información hasta ahora dispersa que se debe incorporar al inventario de nuestros bienes patrimoniales y a nuestra literatura. Es un camino que iniciamos hace años y que esperamos continuar en los venideros.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Barciela González, V., Ferrer Marset, P., Català Ferrer, E. y Hernández Pérez, M.S. (2016): “Nuevos abrigos y nuevas imágenes en el arte rupestre en la provincia de Alicante”. *Alberri*, 26, pp. 11-58. Cocentaina.

Cebrián Miralles, R. (2008-2009): “Una aproximació al poblament en la vall de riu Gorgos (la Marina Alta, Alacant) del Neolític a l’Edat del Bronze”. *Recerques del Museu d’Alcoi*, 17-18, pp. 139-163. Alcoi.

Hernández Pérez, M.S., Ferrer Marset, P. y Catalá Ferrer, E. (1988): *Arte rupestre en Alicante*. Alicante.

Hernández Pérez, M.S., Ferrer Marset, P. y Mataix Albiñana, J.J. (2016): “La Edad del Bronce en las tierras de El Comtat (Alicante). La colección del Centre d’Estudis Contestans”. *Alberri*, 26, pp. 81-169. Cocentaina.

Hernández Pérez, M.S. y Mataix Albiñana, J.J. (2015): “Sobre poblados en altura y cuevas. La Edad del Bronce en las tierras del Comtat”. *Cocentaina. Arqueología y Museos. Museos Municipales del MARQ*, pp. 97-107. Alicante.

Jover Maestre, F.J. y López Padilla, J.A. (1997): *Arqueología de la muerte. Prácticas funerarias en los límites de El Argar*. Alicante.

Llobregat, E. (1976) Alicante.

Morales Pérez, J.V. *et alii* (2017): “*Carn d’hom cert era: Pràctiques de canibalisme en el Mesolític de les Coves de Santa Maira (Castell de Castells, la Marina Alta, Alacant)*”. *Recerques del Museu d’Alcoi*, 26, pp. 9-22. Alcoi.

Pla Ballester, E. (1955): “Actividades del S.I.P. (1946-1955)”. *Archivo de Prehistoria Levantina*, VI, pp. 187-243. Valencia.

Rubio Gomis, F. (1987 a): *Catálogo de los materiales y yacimientos de la cultura del Bronce Valenciano*. Alcoi.

Rubio Gomis, F. (1987 b). *Catálogo de yacimientos y materiales altomedievales y musulmanes*. Alcoi.